# 第一部分 实验环境及所用系统函数介绍

DOS 操作系统是单道操作系统,无法进行多道程序设计,Windows 环境下的 Visual C++虽然也可用于多道程序设计,但是并不是完全的多道,因为它也可用于 DOS 编程。 所以我们的实验选用 Linux 操作系统。Linux 操作系统是一个类 UINX 操作系统,是一个纯多道并发的网络操作系统。

## 1.1 Linux 操作系统简介

Linux 是一个多用户操作系统,是 UNIX 的一个克隆版本(界面相同但内部实现不同),同时它是一个自由软件,是免费的、源代码开放的,这是它与 UNIX 的不同之处。现在,Linux 凭借优秀的设计,不凡的性能,加上 IBM、Intel、CA、CORE、Oracle 等国际知名企业的大力支持,市场份额逐步扩大,已成为与 Windows 和 UNIX 并存的三大主流操作系统之一。

## 1.2 常用文件及目录操作命令

Linux 系统信息存放在文件里,文件与普通的公务文件类似。每个文件都有自己的名字、内容、存放地址及其它一些管理信息,如文件的用户、文件的大小等。文件可以是一封信、一个通讯录,或者是程序的源语句、程序的数据,甚至可以包括可执行的程序和其它非正文内容。 Linux 文件系统具有良好的结构,系统提供了很多文件处理程序。这里主要介绍常用的文件处理命令。

#### 1.2.1 ls 命令

### 1.功能

ls 命令用于显示目录内容,类似 DOS 下的 dir 命令,它的使用权限是所有用户。 2.格式

ls [options][filename]

## 3.options 主要参数

- 一a, 一一all: 列出所有项目,包括以"." 字符开始的项目。
- -A, --almost-all: 列出除了"."及".."以外的任何项目。
- --author: 印出每个文件作者。
- -b, --escape: 以八进制溢出序列表示不可打印的字符。
- --block-size=大小: 块以指定<大小>的字节为单位。
- -B. --ignore-backups: 不列出任何以 ~ 字符结束的项目。
- 一f: 不进行排序,一aU 参数生效,一lst 参数失效。
- -F, --classify: 加上文件类型的指示符号 (\*/=@| 其中一个)。
- 一g: 与一l类似,但不列出文件所有者

- -G, --no-group: 以长列表形式列出, 不显示用户组名称。
- 一i, 一一inode: 列出每个文件的 inode 号。
- -I, --ignore=样式: 不印出任何符合 Shell 万用字符<样式>的项目。
- -k: 即--block-size=1K。
- 一1: 使用较长格式列出信息。
- -L, --dereference: 当显示符号链接的文件信息时,显示符号链接所指示的对象,而并非符号链接本身的信息。
  - -m: 所有项目以逗号分隔,并填满整行行宽。
  - -n, --numeric-uid-gid: 类似-l, 但列出 UID 及 GID 号。
  - -N、--literal:列出未经处理的项目名称,例如不特别处理控制字符。
- -p, --indicator-style=slash: 在目录后加/指示符-Q, --quote-name: 将项目 名称括上双引号。
  - -r, --reverse: 依相反次序排列。
  - -R, --recursive: 同时列出所有子目录层。
  - -s, --size: 列出每个文件所占块数

#### 4.应用举例

ls 命令是 Linux 系统使用频率最多的命令,它的参数也是 Linux 命令中最多的。使用 ls 命令时会有几种不同的颜色,其中蓝色表示是目录,绿色表示是可执 行文件,红色表示是压缩文件,浅蓝色表示是链接文件,加粗的黑色表示符号链接,灰色表示是其它格式文件。

如下图所示,文件属性列表中,第一列文件属性开头是由 10 个字符构成的字符串。其中第一个字符表示文件类型,它可以是下述类型之一:一(普通文件)、d(目录)、l(符号链接)、b(块设备文件)、c(字符设备文件)。后面的 9 个字符表示文件的访问权限,分为 3 组,每组 3 位。第一组表示文件属主的权限,第二组表示同组用户的权限,第三组表示其他用户的权限。每一组的三个字符分别表示对文件的读(r)、写(w)和执行权限(x)。对于目录,表示进入权限。

```
www@ubuntu:~$ ll
total 20
drwxr-xr-x 2 www www 4096 Sep 26 15:46 ./
drwxr-xr-x 6 root root 4096 Sep 26 15:46 ../
-rw-r--r-- 1 www www 220 Sep 26 15:46 .bash_logout
-rw-r--r-- 1 www www 3771 Sep 26 15:46 .bashrc
```

### 1.2.2 cp 命令

1. 功能

复制文件或目录

### 2. 说明

cp 指令用于复制文件或目录,如同时指定两个以上的文件或目录,且最后的目的 地是一个已经存在的目录,则它会把前面指定的所有文件或目录复制到此目录中。若 同时指定多个文件或目录,而最后的目的地并非一个已存在的目录,则会出现错误信 息。

### 3. 参数:

- -a 或 --archive 此参数的效果和同时指定"-dR -preserve=all"参数相同
- -b 或 --backup 删除、覆盖目的文件先备份,备份的文件或目录亦建立为符号链接,并指向源文件或目录链接的源文件或目录。假如没有加上这个参数,在复制过程中若遇到符号链接,则会直接复制源文件或目录
  - -f 或 --force 强行复制文件或目录, 不论目的文件或目录是否已经存在
  - -i 或 --interactive 覆盖文件之前先询问用户
  - -l 或 --link 对源文件建立硬链接,而非复制文件
  - -p 或 --preserve 保留源文件或目录的属性,包括所有者、所属组、权限与时间
    - -R. -r 或 --recursive 递归处理,将指定目录下的文件及子目录一并处理
    - -s 或 --symbolic-link 对源文件建立符号链接,而非复制文件
- -S <备份字尾字符串> 或 --suffix=<备份字尾字符串> 用"-b"参数备份目的文件后,备份文件的字尾会被加上一个备份字符串。默认的备份字尾符串是符号"~"
- -u 或 --update 使用这项参数之后,只会在源文件的修改时间(Modification Time)较目的文件更新时,或是名称相互对应的目的文件并不存在,才复制文件
  - -v 或 --verbose 显示执行过程
- -x 或 --one-file-system 复制的文件或目录存放的文件系统必须与 cp 指令执行时所处的文件系统相同,否则不复制,亦不处理位于其他分区的文件
  - --help 显示在线帮助
  - --sparse=<使用时机> 设置保存稀疏文件的时机
  - --version 显示版本
  - 4. 示例:

.复制文件,只有源文件较目的文件的修改时间新时,才复制文件 cp-u-v file1 file2

# 1.2.3 mv 命令

## 1.功能

mv 命令用来为文件或目录改名,或者将文件由一个目录移入另一个目录中,它的使用权限是所有用户。该命令如同 DOS 命令中的 ren 和 move 的组合。

### 2.格式

mv[options] 源文件或目录 目标文件或目录

- 3.[options]主要参数
- 一i: 交互方式操作。如果 mv 操作将导致对已存在的目标文件的覆盖,此时系统询问是否重写,要求用户回答 "v"或 "n",这样可以避免误覆盖文件。
- -f: 禁止交互操作。mv 操作要覆盖某个已有的目标文件时不给任何指示,指定此参数后i 参数将不再起作用。
- 4.应用实例
  - (1) 将/usr/cbu 中的所有文件移到当前目录(用"."表示)中: \$ mv /usr/cbu/\*.
  - (2) 将文件 cjh.txt 重命名为 wjz.txt:

\$ mv cjh.txt wjz.txt

### 1.2.4 rm 命令

1功能

删除一个目录中的一个或多个文件或目录,它也可以将某个目录及其下的所有文件及子目录均删除。对于链接文件,只是删除了链接,原有文件均保持不变。rm是一个危险的命令,使用的时候要特别当心,尤其对于新手,否则整个系统就会毁在这个命令(比如在/(根目录)下执行 rm\*-rf)。所以,我们在执行 rm之前最好先确认一下在哪个目录,到底要删除什么东西,操作时保持高度清醒的头脑。

2. 命令格式:

rm[选项]文件···

- 3. 命令参数:
- -f, --force 忽略不存在的文件, 从不给出提示。
- -i, --interactive 进行交互式删除
- -r, -R, --recursive 指示rm将参数中列出的全部目录和子目录均递归地删除。
- -v, --verbose 详细显示进行的步骤
- -help 显示此帮助信息并退出
- -version 输出版本信息并退出
- 4. 命令实例:

实例一: 删除文件 file, 系统会先询问是否删除。

命令:

rm 文件名

输出:

[root@localhost test1]#11

总计4

-rw-r--r-- 1 root root 56 10-26 14:31 log. log

root@localhost test1]#rm -i log.log

rm: 是否删除一般文件 "log. log"? y

root@localhost test1]#11

总计 0[root@localhost test1]#

说明:输入rm log. log 命令后,系统会询问是否删除,输入y 后就会删除文件,不想删除则数据n。

### 1.2.5 mkdir 命令

## 1. 作用

mkdir 命令的作用是建立名称为 dirname 的子目录,与 MS DOS 下的 md 命令类似,它的使用权限是所有用户。

#### 2. 格式

mkdir [options] 目录名

- 3. [options]主要参数
  - 一m, 一一mode=模式:设定权限<模式>,与chmod类似。
  - -p, --parents: 需要时创建上层目录; 如果目录早已存在,则不当作错误。
  - -v, --verbose: 每次创建新目录都显示信息。
  - -version: 显示版本信息并退出。

### 1.2.6 rmdir 命令

1.功能

删除空目录,一个目录被删除之前必须是空的。(注意,rm-r dir 命令可代替 rmdir,但是有很大危险性。)删除某目录时也必须具有对父目录的写权限。

2. 命令格式:

rmdir [选项]... 目录...

- 3. 命令参数:
- -p 递归删除目录 dirname,当子目录删除后其父目录为空时,也一同被删除。如果整个路径被删除或者由于某种原因保留部分路径,则系统在标准输出上显示相应的信息。
  - -v, --verbose 显示指令执行过程
  - 4. 命令实例

实例一: rmdir 不能删除非空目录

命令: rmdir doc

### 1.2.7 cd 命令

1. 命令功能:

切换当前目录至 dirName

2. 命令格式:

cd [目录名]

3. 常用范例

例: 进入系统根目录

命令: cd/

输出: [root@localhost~]# cd/

说明:进入系统根目录,上面命令执行完后拿 ls 命令看一下,当前目录已经到系统根目录了

命令: cd.. 或者 cd..//

说明: 进入系统根目录可以使用"cd.."一直退,就可以到达根目录

## 1.2.8 file 命令

- 1. 功能:根据文件内容判断文件类型,使用权限是所有用户。
- 2. 格式

file [options] 文件名

- 3. [options]主要参数
- -v: 在标准输出后显示版本信息,并且退出。
- -z: 探测压缩过的文件类型。
- -L: 允许符合连接。
- -f name: 从文件 namefile 中读取要分析的文件名列表。
  - 4. 简单说明

使用 file 命令可以知道某个文件究竟是二进制 (ELF 格式)的可执行文件,还是 Shell Script 文件,或者是其它的什么格式。file 能识别的文件类型有目录、Shell 脚本、英文文本、二进制可执行文件、C语言源文件、文本文件、DOS的可执行文件。

### 1.2.9 pwd 命令

1. 功能

查看"当前工作目录"的完整路径。每当在终端进行操作时,都会有一个当前工作目录。 在不太确定当前位置时,就会使用 pwd 来判定当前目录在文件系统内的确切位置。

2. 命令格式:

pwd [选项]

- 3. 常用参数:
- 一般情况下不带任何参数

如果目录是链接时:

格式: pwd-P 显示出实际路径,而非使用连接(link)路径。

4. 常用实例:

实例:用 pwd 命令查看默认工作目录的完整路径

命令:

pwd

输出:

[root@localhost ~]# pwd

/root

[root@localhost ~]#

### 1.2.10 cat 命令

cat 命令的用途是连接文件或标准输入并打印。这个命令常用来显示文件内容,或者将几个文件连接起来显示,或者从标准输入读取内容并显示,它常与重定向符号配合使用。

- 1. 功能:
- cat 主要有三大功能:
- 1) 一次显示整个文件:cat filename
- 2) 从键盘创建一个文件:cat > filename 只能创建新文件,不能编辑已有文件.
- 3) 将几个文件合并为一个文件:cat file1 file2 > file
- 2. 命令格式:
- cat [选项] [文件]...
- 3. 命令参数:
- -A, --show-all 等价于 -vET
- -b, --number-nonblank 对非空输出行编号
- -e 等价于 -vE
- -E, --show-ends 在每行结束处显示\$
- -n, --number 对输出的所有行编号,由 1 开始对所有输出的行数编号
- -s, --squeeze-blank 有连续两行以上的空白行,就代换为一行的空白行
- -t 与 -vT 等价
- -T. --show-tabs 将 TAB 字符显示为 ^I
- -u (被忽略)
- -v, --show-nonprinting 使用 ^ 和 M- 引用,除了 LFD 和 TAB 之外
- 4. 使用实例:
- 把 log2012.log 的文件内容加上行号后输入 log2013.log 这个文件里命令: cat -n log2012.log log2013.log

### 1.2.11 find 命令

1. 功能

find 命令的作用是在目录中搜索文件,它的使用权限是所有用户。

2. 格式

find [path][options][expression]

path 指定目录路径,系统从这里开始沿着目录树向下查找文件。它是一个路径列表,相互用空格分离,如果不写 path,那么默认为当前目录。

## 3. 主要参数

[options]参数:

- -depth: 使用深度级别的查找过程方式,在某层指定目录中优先查找文件内容。
- 一maxdepth levels:表示至多查找到开始目录的第 level 层子目录。level 是一个非负数,如果 level 是 0 的话表示仅在当前目录中查找。
  - -mindepth levels:表示至少查找到开始目录的第 level 层子目录。
  - -mount: 不在其它文件系统(如 Msdos、Vfat 等)的目录和文件中查找。
  - -version: 打印版本。

[expression]是匹配表达式,是 find 命令接受的表达式, find 命令的所有操作都是针对表达式的。它的参数非常多,这里只介绍一些常用的参数。

- 一name: 支持通配符\*和?。
- -atime n: 搜索在过去 n 天读取过的文件。
- -ctime n: 搜索在过去 n 天修改过的文件。
- -group grpoupname: 搜索所有组为 grpoupname 的文件。
- -user 用户名:搜索所有文件属主为用户名(ID或名称)的文件。
- -size n: 搜索文件大小是 n 个 block 的文件。
- -print: 输出搜索结果,并且打印。
- 4. 应用技巧

find 命令查找文件的几种方法:

(1) 根据文件名查找

例如,我们想要查找一个文件名是 lilo.conf 的文件,可以使用如下命令:

find / —name lilo.conf

find 命令后的"/"表示搜索整个硬盘。

(2) 快速查找文件

根据文件名查找文件会遇到一个实际问题,就是要花费相当长的一段时间,特别是大型 Linux 文件系统和大容量硬盘文件放在很深的子目录中时。如果我们知道了这个文件存放在某个目录中,那么只要在这个目录中往下寻找就能节省很多时间。比如smb.conf文件,从它的文件后缀".conf"可以判断这是一个配置文件,那么它应该在/etc目录内,此时可以使用下面命令:

find /etc —name smb.conf

这样,使用"快速查找文件"方式可以缩短时间。

(3) 根据部分文件名查找方法

有时知道某个文件包含有 abvd 这 4 个字,那么要查找系统中所有包含有这 4 个字符的文件可以输入下面命令:

find / —name '\*abvd\*'

输入这个命令以后,Linux 系统会将在/目录中查找所有的包含有 abvd 这 4 个字符的文件(其中\*是通配符),比如 abvdrmyz 等符合条件的文件都能显示出来。

## (4) 使用混合查找方式查找文件

find 命令可以使用混合查找的方法,例如,在/etc 目录中查找大于 500000 字节,并且在 24 小时内修改的某个文件,则可以使用-and (与)把两个查找参数链接起来组合成一个混合的查找方式。

find /etc -size +500000c -and -mtime +1

## 1.3 man 帮助命令

### 1. 功能

man 命令用来提供在线帮助,使用权限是所有用户。在 Linux 系统中存储着一部联机使用的手册,以供用户在终端上查找。使用 man 命令可以调阅其中的帮助信息,非常方便和实用。

### 2. 格式

man 命令名称

man [-acdfhkKtwW] [-m system] [-p string] [-C config\_file] [-M path] [-P pager] [-S section list] [section] name ...

### 3. 参数

- -C config file: 指定设定文件 man.conf, 缺省值是/etc/man.conf。
- -M path: 指定了联机手册的搜寻路径,如果没有指定则使用环境变数 MANPATH 的设定;如果没有使用 MANPATH,则会使用/usr/lib/man.conf 内的设定;如果 MANPATH 是空字串,则表示使用缺省值。
- -P pager: 指定使用何种 pager.man 会优先使用此选项设定,然后是依环境变数 MANPAGER 设定,然后是环境变数 PAGER; man 缺省使用/usr/bin/less -is。
- -S section\_list man: 所搜寻的章节列表(以冒号分隔),此选项会覆盖环境变数 MANSECT 的设定。
- -a man: 缺省情况是在显示第一个找到的手册之后,就会停止搜寻,使用此选项会强迫 man 继续显示所有符合 name 的联机手册。
- -c: 即使有最新的 cat page,也继续对联机手册重新作排版,本选项在屏幕的行列 数改变时或已排版的联机手册损坏时特别有意义。
  - -d: 不要真的显示联机手册,只显示除错讯息。
  - -D: 同时显示联机手册与除错讯息。
  - -h: 显示求助讯息然后结束程式。
- -K:对所有的联机手册搜寻所指定的字串。请注意,本功能回应速度可能很慢,如果指定 section (区域) 会对速度有帮助。
  - -m system: 依所指定的 system 名称而指定另一组的联机手册。

man: 是 manual (手册)的缩写。在输入命令有困难时,可以立刻得到这个文档。例如,如果使用 ps 命令时遇到困难,可以输入 man ps 得到帮助信息,此时会显示出 ps 的手册页 (man page)。由于手册页 man page 是用 less 程序来看的(可以方便地使屏幕上翻和下翻),所以在 man page 里可以使用 less 的所有选项。less 中比较重要的功能键有:

[q] 退出;

[Enter] 一行行地下翻;

[Space] 一页页地下翻;

- [b] 上翻一页;
- [/] 后跟一个字符串和[Enter]来查找字符串;
- [n] 发现上一次查找的下一个匹配。
- 4. 应用实例

Linux 命令中有一些基础的、重要的命令,例如 ps、find、cat 和 ls 等。下面来举一个综合应用的例子,由此可以看出 man 的地位在 Linux 中可谓至关重 要。但是,man 所显示的信息却不是普通的文本,如果直接将这些文字重定向到一个文本文件,就会发现在 man 中高亮显示的文字就变成了两个,而且有不计其数的制表符,使打印、编辑都变得非常不便。不过,使用下面这样一条语句就能得到 ps 命令打印。

# man ps | col -b | lpr

这条命令同时运用了输出重定向和管道两种技巧,作用是将 ps 命令的帮助信息可以直接打印出来。更多的 Man 文件可以查看 Linux Man

### 1.4 Linux 编程工具的使用

## 1.4.1 编辑器 vi 的使用

1) vi 的简单应用

vi 是 linux 环境下赫赫有名的文本编辑工具之一。

进入vi编辑器的方法: vi filename.c 注:文件名必须带有扩展名.c,如 filename.c 否则无法通过编译;

进入 vi 后要按:按"i"键从命令方式切换到输入方式;

从输入方式切换到命令方式的方法:按"Esc"键

保存文件 :w

保存文件并退出 :wq

不保存文件退出 :q!

注: 以上操作必须在命令方式下进行。

2) 其他常用 vi 操作命令

## **j,k,h,***l*:上下左右

- 0: 行首
- \$: 行尾

ctrl+f:后翻页

ctrl+b:前翻页

G: 文件尾

数字 G: 数字所指定行

i,I:插入命令,i在当前光标处插入,I行首插入

a,A: 追加命令, a 在当前光标后追加, A 在行末追加

**o,O**: 打开命令, o 在当前行下打开一行, O 在当前行上插入一行

x: 删除光标处字符

dd: 删除当前行

d0: 删除光标前半行

d\$: 删除光标后半行

r.R:替换命令,r替换当前光标处字符,R从光标处开始替换

/string: 查找字符串

n: 继续查找

N: 反向继续查找

%: 查找对应括号

u: 取消上次操作

注:以上操作必须在命令方式下进行。

## 1.4.2 编译器 gcc 的使用

gcc 是 linux 下的一种 c 程序编译工具, 使用方法如下 (有提示符#的情况):

编译: gcc -o filename1 filename.c

其中: filename.c 是源文件名, filename1 是目标文件名, o 代表 object

执行: /filenamel

示例:键入一简单的程序:

vi ab.c 按回车键输入以下代码段,

#include<stdio.h>

#include<unisted.h>

main()

{printf("aaaa");

}

按 ESC 键,再按":WQ"(W 是保存,Q 是退出)

出现提示符: [root @GGG-LINUX root]#

键入: gcc -o ab ab.c 进行编译。

执行: ./ab

### 1.4.3 调试工具 gdb 的使用

Linux 中调试工具很多,此处只介绍一个强大的命令行调试工具 gdb。使用 GDB 调试 c++代码是 unix 环境 c++编程的基本技能。对于长期在 windows 平台下面从事 c++编程的程序员来说,在 linux 环境下面进行 gdb 调试确实有点难度,但是 gdb 本身是一个功能强大的代码调试工具,只要多使用,熟悉了基本的命令使用方法和 windows 平台下 IDE 的调试相关功能有个很好的影射,那么在 linux 下面进行 c++开发能力又将前进一大步。

## 1. 启动 gdb

在使用 gdb 调试 C/C++程序之前,必须先使用 gcc –g 命令生成带有调试信息的可执行程序。

如: gcc -o ab -g ab.c gdb ab ##启动 gdb

### 2. 获取帮助

任何时候都可以使用 help 命令查看帮助信息。

如: (gdb) help

### 3. 查看源代码

list 命令用于查看程序源代码,一次列出 10 行代码。gdb 会自动在源代码前加行号。按回车表示执行上一天命令。List 命令指定行号,列出改行附件的代码

如: list

或 list 10

gdb 提供了 search 命令搜索特定内容。search 命令只显示第一个符合条件的行,再次按回车找到下一个符合条件的行。search 只能向文件尾搜索。reverse-search 向文件头搜索。

如: search int summary ##查找"int summary" reverse-search int summary

### 4. 设置断点

break 命令(缩写为 b)用于设置断点,这个命令接受行号或函数名为参数。info break 命令查看已设置的断点信息。clear 命令清除当前所在行的断点。

如: break 10

break main

### 5. 运行程序与单步执行

run 命令(缩写为 r)运行程序至断点。next 命令(缩写为 n)单步执行,或指定数字(如 next2 表示连续执行两行)。continue 命令(缩写为 c)继续运行程序,直至遇到下一个断点。

step 命令(缩写为 s)单步执行代码,遇到函数调用时进入函数内部。

### 6. 监视变量

print 命令(缩写为p)显示指定变量的值。

如: print c ##显示 c 的值

watch 命令用于设置观察点,接收变量名或表达式作为参数,一旦参数值发生变化就停下来。

如: watch sum

7. 临时修改变量

gdb 允许用户在程序运行时通过 set var 命令改变变量的值。

如: set var i=5

print i

8. 查看堆栈情况

bt命令可以查看当前运行时栈的情况。

9. 退出 gdb

调试完毕,使用 quit 命令(缩写为 q)退出 gdb 程序。

### 1.4.4 主要系统调用函数

### 1. 系统调用 fork()

功能: 创建一个新的进程.

头文件: #include <unistd.h>

说明:本系统调用产生一个新的进程, 叫子进程, 是调用进程的一个复制品. 调用进程叫父进程, 子进程继承了父进程的几乎所有的属性。

- (1) 该子进程继承了父进程的程序空间,复制了父进程的数据段和栈段。也就是说不管是父进程还是子进程,在占有处理机后,都从 fork ()调用的返回点开始运行;
- (2) 调用成功则对父进程返回子进程标识号 pid;
- (3) 调用成功对子进程返回 0, 这也是最方便的区分父子进程的方法。
- (4) 若调用失败则返回-1 给父进程, 子进程不生成。

注意: 如果 fork()值>0,>0 的数即是子进程号。但这时是父进程占有处理机。

#### 2. 系统调用 wait (&status):

功能:父进程一旦调用了 wait 就立即阻塞自己,由 wait 自动分析是否当前进程的某个子进程已经退出,如果让它找到了这样一个已经变成僵尸的子进程,wait 就会收集这个子进程的信息,并把它彻底销毁后返回;如果没有找到这样一个子进程,wait 就会一直阻塞在这里,直到有一个出现为止。

当父进程忘了用 wait()函数等待已终止的子进程时,子进程就会进入一种无父进程的状态,此时子进程就是僵尸进程。wait()要与 fork()配套出现,如果在使用 fork()之前调用 wait(), wait()的返回值则为-1,正常情况下 wait()的返回值为子进程的PID.

如果先终止父进程,子进程将继续正常进行,只是它将由 init 进程(PID 1)继承, 当子进程终止时, init 进程捕获这个状态。 参数 status 用来保存被收集进程退出时的一些状态,它是一个指向 int 类型的指针。但如果我们对这个子进程是如何死掉毫不在意,只想把这个僵尸进程消灭掉,(事实上绝大多数情况下,我们都会这样想),我们就可以设定这个参数为 NULL,就像下面这样:

pid = wait(NULL):

如果成功,wait 会返回被收集的子进程的进程 ID,如果调用进程没有子进程,调用就会失败,此时 wait 返回-1,同时 errno 被置为 ECHILD。

如果参数 status 的值不是 NULL, wait 就会把子进程退出时的状态取出并存入其中, 这是一个整数值(int),指出了子进程是正常退出还是被非正常结束的,以及正常结束时的返回值,或被哪一个信号结束的等信息。

- (1)当有多个子进程时,任一个子进程结束即将控制返回调用者,并将子进程调用 exit (status)时的 status 值送到&status 指针所指单元中。
- (2) 在控制返回调用者时,同时将所等到的子进程 pid 作为 wait () 系统调用函数的返回值。
- (3) waitpid (pid, …): 等待 pid 所指定的进程结束。
- (4)返回值:等待到一个子进程返回时,返回值为该子进程号;否则返回值为-1。 说明:允许调用进程(即父进程)取得子进程的状态信息,调用进程将会挂起直到其一个子进程终止。

## 3. 系统调用 exit()

功能: 终止进程.

语法: #include <stdlib.h>

void exit(status)

int status

功能:调用进程被该系统调用终止。该系统调用发出后,操作系统将从系统中删除调用 exit 的进程,并将 status 值传给等待它结束的父进程。

返回值: 无

### 4. 系统调用 kill()

功能: 向一个或一组进程发送一个信号。

语法:#include <signal.h>

int kill(pid, sig);

pid t pid; int sig;

说明:向一个或一组进程发送一个信号,该信号由参数 sig 指定,为系统给出的信号表中的一个。

Sig 是 signal 的缩写。

返回值:调用成功则返回0,否则返回-1.

kill-STOP[pid]: 发送 SIGSTOP(17,19,23)停止一个进程,而并不消灭这个进程。

kill-CONT [pid]: 发送 SIGCONT (19,18,25)重新开始一个停止的进程。

kill-KILL[pid]: 发送 SIGKILL(9)强迫进程立即停止,并且不实施清理操作。

kill -9 -1: 终止拥有的全部进程。

SIGKILL 和 SIGSTOP 信号不能被捕捉、封锁或者忽略。

# 5. 系统调用 lockf()

功能:应用、检测或删除打开文件的一个 POSIX 锁

语法: #include <unistd.h>

int lockf(int fd, int cmd, off t len);

说明:

应用、检测或删除打开文件某部分的一个 POSIX 锁,文件通过 fd 指明,文件的描述符的请求操作通过 cmd 指明。

#define F ULOCK 0 解锁一个区域

#define F LOCK 1 上锁一个区域

#define F TLOCK 2 检测并上锁一个区域

#define F TEST 3 检测一个区域是否上锁

文件上锁区域的请求起始于隐含的偏移并包好 len 字节,假如 len 为负,从 pos...pos+len-1,这里 pos 为当前文件位置,假如 len 为零,则位置从当前文件位置延伸延伸到无限长,包括当前和以后的文件最后的位置。在所有情况下,位置可延伸到以前当前的文件的最后位置。

在 Linux 中,这称为 fcntl(2)的接口(一般会指明 lockf 和 fcntl 的关系)。

## 6. 系统调用 pipe()

是用来建立管道的。

语法: #include <unistd.h>

int pipe(int fd[2]); 这里 fd[1]为写入端, fd[0]为读出端。

功能:从管道里写或从管道里读。