

# 系统编程

# 基于TaiShan服务器/openEuler OS 的实践

第一讲: 进程控制 - 守护进程

#### 上一讲内容

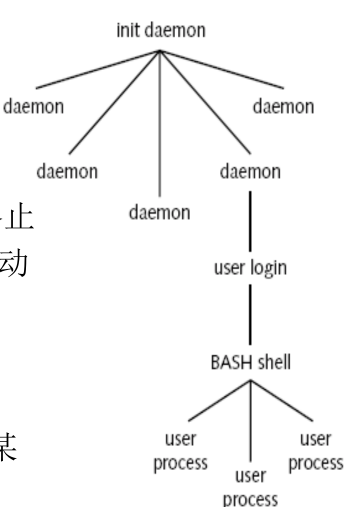
- ●进程的基本概念
- ●进程控制相关的系统调用

#### 本讲内容

- ●创建守护进程
  - ●守护进程的概念
    - ✔守护进程、控制终端、进程组、会话
  - ●如何编码实现守护进程
    - ✓守护进程特征
    - ✓参考实现源代码

# 守护进程

- 守护进程(Daemon)
  - ●后台服务程序 系统服务
  - 进程名字往往以'd'结尾
  - 生存周期比较长
    - ◆系统装入时启动,关闭时候终止
      - ➤从启动脚本/etc/rc.d中启动
      - ▶由作业规划进程crond启动
    - ◆用户终端启动
    - ◆独立于控制终端
  - 周期性执行某种任务或等待处理某 些发生的事件
  - ●例子:httpd, ftpd, lqd, crond



### 思考题一(并行熟悉Shell命令)

■ 找出系统中名字以'd'结尾的进程

```
[szu@taishan02-vm-10 ~]$ ps -el
                                    grep d$
                                               more
 S
S
                                80
                                           1853 -
                                                                  00:02:59 systemd
        0
                                      0
                 2
                                80
                                                                  00:00:02 kthreadd
                                      0
 Ι
                 6
                                60
                                   - 20
                                                                  00:00:00 kworker/0:0H-kblockd
                          2
                                80
                                                                  00:00:57 rcu sched
                10
 Ι
                                60
                                   - 20
                                                                  00:00:00 kworker/1:0H-kblockd
                18
 Ι
                23
                                60
                                                                  00:00:00 kworker/2:0H-kblockd
 Ι
                28
                                60
                                                                  00:00:00 kworker/3:0H-kblockd
 S
        0
                31
                          2
                                80
                                                                  00:00:33 kauditd
 S
S
                          2
                                80
                33
                                                                  00:00:02 khungtaskd
                37
                                                                  00:00:00 ksmd
 S
                38
                                99
                                     19
                                                                  00:00:00 khugepaged
 Ι
                40
                                60
                                   - 20
                                                                  00:00:00 kintegrityd
 Ι
                41
                                60 - 20
                                                                  00:00:00 kblockd
        0
 Ι
                42
                                60 - 20
                                                                  00:00:00 md
 S
                          2
                               - 40
                44
                             0
                                                                  00:00:00 watchdogd
                99
                                60
                                   - 20
                                                                  00:00:00 kthrotld
 Ι
               107
                                60 - 20
                                                                  00:00:00 kmpath rdacd
 Ι
               108
                                60 - 20
                                                                  00:00:00 kaluad
               340
                                60 - 20
                                                                  00:00:02 kworker/0:1H-kblockd
```

# 思考题二 (并行熟悉Shell命令)

■ 找出系统中名字以'k'开头的进程

```
[szu@taishan02-vm-10 ~]$ ps     -el | sed 's/[ ] [ ]*/ /g' | cut -d ' ' -f14 |
kthreadd
kworker/0:0H-kblockd
ksoftirqd/0
ksoftirqd/1
kworker/1:0H-kblockd
ksoftirqd/2
kworker/2:0H-kblockd
ksoftirqd/3
kworker/3:0H-kblockd
kdevtmpfs
kauditd
khungtaskd
kcompactd0
ksmd
khugepaged
kintegrityd
kblockd
kswapd0
kthrotld
```

# 控制终端

- ■终端
  - ●Linux系统与用户进行交互的界面
- ■控制终端
  - 从一个终端启动的进程及其后继进程都继承与该终端的连接,而该终端称为这些进程的控制终端。
  - 控制终端中断/退出,都会给连接到该终端的前台进程 组进程发送相应的信号
  - ●守护进程要避免不必要的干扰和交互

# 5步创建守护进程

① 创建后台孤儿进程

✔ 提高服务可用性

- ② 创建脱离控制终端的进程
- ③ 更改当前工作目录

✓ 提高资源利用率

- ④ 关闭所有继承的打开文件资源
- ⑤ 设置文件创建的预设权限

✓ 提高数据安全性

# ① 创建后台孤儿进程

- ■创建子进程
- pid = fork();

- ■父进程退出
- if (pid > 0) exit(0);

- ✓ 接下来的工作都由子进程执行
- ✓ 子进程为孤儿进程
- ✓ 子进程后台执行
- ✓ 用户可以在该shell终端执行其他的命令

### 思考 & 验证: 经过第一步后与终端脱离了吗?

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>

int main(void)
{
        pid_t ret;
        int count = 0;

        if ((ret = fork()) > 0) exit(0);
        printf("count = %d \n", count);
        while (1) {};
        exit(0);
}
```

#### 进程组和会话

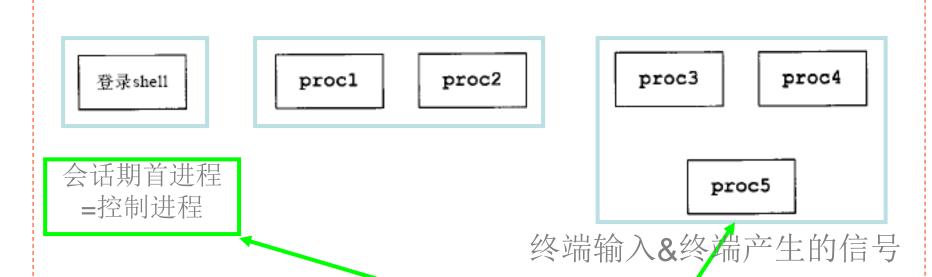
- ■进程组
  - Linux系统中,进程一定属于一个进程组
  - ●进程组是一个或多个进程的集合
  - ●每个进程组都有进程组ld
    - ◆进程组Id = 进程组组长的进程Id
  - 进程组组长退出后, 进程组可继续存在
- 进程运行exec将脱离原来的进程组

#### 进程组和会话

- ■进程组
- 会话
  - ●一个或多个进程组的集合
  - •会话首进程:
    - ◆新建会话时,会话中唯一进程的ID = 会话ID (SID)
  - 一个会话连接一个控制终端
  - (默认) 登陆SHELL连接控制终端并发起的会话
    - ◆登录SHELL成为会话首进程
    - ◆一个前台进程组
    - ◆多个后台进程组组成

#### 进程组 & 会话

procl | proc2 & proc3 | proc4 | proc5



- 这里有几个进程组?
- 这里有几个会话
- 那些是前台进程?哪些是后台进程?

控制终端

#### 进程组和会话

- ■进程组
  - 一个或多个进程的集合
  - ●作业控制
  - getpgrp() & setpgid()
- 会话
  - ●一个或多个进程组的集合
  - ●控制终端
  - setsid()

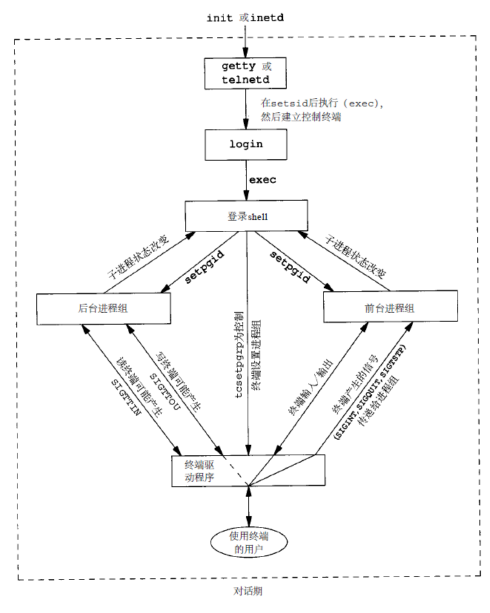


图9-8 对于前台、后台作业以及终端驱动程序的作业控制功能摘要

使用fork()创建子进程,继承父进程的

- ① 控制终端
- 2 会话
- ③ 进程组

守护进程必须创建新的会话

> 脱离父进程的影响

《Unix环境高级编程》 第九章

# setsid()

- setsid()函数创建新的会话, #include<unistd.h>
  - pid\_t setsid(void)
  - ●调用进程成为新会话的首进程
  - ●唯一的进程组
  - ●进程组ID为调用进程的进程ID
- 成功返回的条件: 调用进程不为会话首进程
  - 第一步中调用fork的父进程退出,该子进程不可能成为进程组的领头进程
- ■新的会话首进程脱离原控制终端的连接

- ② 创建脱离控制终端的进程
- 调用setsid()创建新的会话
  - ●创建会话的进程成为该会话的首进程
  - ●脱离原来的控制终端
- 调用fork()创建子进程
- 会话首进程退出
  - ✓脱离控制终端

- ③ 更改当前目录
- 使用fork函数产生的子进程将继承父进程的当前工作目录
- 当进程没有结束,其工作目录不能被卸载
- 守护进程一般将其工作目录更改到根目录下

#include<unistd.h>
int chdir(const char \*path);

# ④ 关闭所有继承的打开文件描述符

- 新产生的进程从父进程继承了打开的文件描述符,如果不使用,应该关闭它
- 守护进程是运行在系统后台的,不应该在终端有任何的输出,因此应该重定向标准输入/输出/错误输出
- 可以使用dup2函数将标准输入/输出/错误输出重定向到/dev/null设备(空设备,向其写入数据没有任何输出。

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

# dup2()函数使用例子

```
int fd;
 //将标准输入输出重定向到空设备
 fd = open ("/dev/null", O_RDWR, 0);
 if (fd != -1)
{
 dup2 (fd, STDIN_FILENO);
 dup2 (fd, STDOUT_FILENO);
 dup2 (fd, STDERR_FILENO);
 if (fd > 2)
  close (fd);
}
```

- ⑤设置文件创建的预设权限
  - ■守护进程常要创建一些临时文件
- ■这些文件不希望被别的用户查看
- 可以使用umask函数修改文件的权限,创建掩码的取值,以满足守护进程的要求 #include<sys/types.h> #include<sys/stat.h> mode\_t umask(mode\_t mask);

- 当你创建一个新的文件时候,它的缺省属性如何确定?如何设置?
- umask: 指定在建立文件时预设的权限掩码
  - 语法: umask [-s] [权限掩码] 权限掩码是由3个八进制的数字所组成,将现有的存取权限 减掉掩码后,就是建立文件时预设的权限
  - umask值与权限:umask是从权限中"拿走"相应的权限.
    - ◆对目录,最大值:7
    - ◆对普通文件,最大值:6
      - ➤系统不容许你创立一个文本文件时就赋予它可执行的 权限
      - ▶创建后,用chmod命令增加

- umask值与权限的对照表 :umask是从权限中"拿走 "相应的权限
  - R(4)
  - W(2)
  - X(1)

umask	文件	目录
0	6	7
1	6	6
2		
3		
4		
5		
6		
7		

- umask值与权限的对照表:umask是从权限中"拿走"相应的权限
  - R(4)
  - W(2)
  - X(1)

umask	文件	目录
0	6	7
1	6	6
2	4	5
3	4	4
4	2	3
5	2	2
6	0	1
7	0	0

- 当你创建一个新的文件时候,它的缺省属性如何确定?如何设置?
- umask: 指定在建立文件时预设的权限掩码
  - 语法: umask [-s] [权限掩码] 权限掩码是由3个八进制的数字所组成,将现有的存取权 限减掉掩码后,就是建立文件时预设的权限
  - ●设置文件

csh	sh
/etc/profile \$[Home]/.bash_profile \$[Home]/.profile	/etc/bashrc \$[Home]/.bashrc

#### What does it mean?

\$vi .bashrc

每次修改了.bashrc等环境变量配置文件,保存退出后都要执行以下命令 以使之生效

\$source .bashrc

#### 课堂练习

#### \$vi /etc/bashrc

请问这段SHELL程序分别将目录权限和文件权限设置为多少?

#### 一个简单守护进程的实例源代码

```
#include <stdio.h>

#include <unistd.h>

#include <sys/types.h>

#include <sys/stat.h>

#include <fcntl.h>
```

```
int
daemon (int nochdir, int noclose)
{
 pid_t pid;
 pid = fork ();
 /* 如果创建进程失败 */
 if (pid < 0)
   perror ("fork");
   return -1;
 /* 父进程退出运行 */
 if (pid != 0)
  exit (0);
 /* 成为会话领头进程 */
 pid = setsid();
 if (pid < -1)
   perror ("setsid");
   return -1;
```

```
/* 将工作目录修改成根目录 */
if (! nochdir)
 chdir ("/");
/* 将标准输入输出重定向到空设备 */
if (! noclose)
 {
  int fd;
  fd = open ("/dev/null", O_RDWR, 0);
  if (fd != -1)
  dup2 (fd, STDIN_FILENO);
  dup2 (fd, STDOUT_FILENO);
  dup2 (fd, STDERR_FILENO);
  if (fd > 2)
   close (fd);
umask (0027);
return 0;
```

```
int main(void)
{
    daemon(0,0);
    sleep(1000);

return 0;
}
```

运行结果测试如下:

\$./a.out

\$ps axj | grep a.out

1 27109 27109 27109 ? -1 Ss 500 0:00 ./a.out

..... grep a.out

实验过程 & 实验报告 温馨提示 & 提醒

```
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <signal.h>
#include <sys/param.h>
#include <sys/stat.h>
#include <time.h>
#include <syslog.h>
```

```
int init daemon (void)
   int pid;
   int i;
   /*忽略终端I/0信号, STOP信号*/
   signal (SIGTTOU, SIG IGN):
   signal (SIGTTIN, SIG IGN);
   signal (SIGTSTP, SIG IGN);
   signal (SIGHUP, SIG IGN);
   pid = fork():
   if(pid > 0) { exit(0); /*结束父进程, 使得子进程成为后台进程*/ }
   else if (pid < 0) { return -1; }
   setsid(): /*建立一个新的进程组,在这个新的进程组中,子进程成为这个进程组的首进程,以使该进程脱离所有终端*/
   /*再次新建一个子进程,退出父进程,保证该进程不是进程组长,同时让该进程无法再打开一个新的终端*/
   pid=fork();
   if (pid > 0) { exit(0); }
   else if(pid<0) { return −1; }
   for(i=0;i< NOFILE;close(i++)); /*关闭所有从父进程继承的不再需要的文件描述符*/
   chdir("/"):/*改变工作目录,使得进程不与任何文件系统联系*/
   umask(0): /*将文件当时创建屏蔽字设置为0*/
   signal(SIGCHLD, SIG IGN); /*忽略SIGCHLD信号*/
   return 0;
```

#### 编译运行此程序。然后用 ps-ef 查看进程状态,该进程的状态如下:

```
UID PID PPID C STIME TTY TIME CMD
zzy 30074 1 0 20:37 ? 00:00:00 ./daemon
```

从结果可以看出该进程具备守护进程的所有特征。

#### 查看系统日志的结果片段如下:

```
Jan 28 20:38:43 zzy daemonproc: 系统时间: Sun Jan 28 20:38:43 2007
Jan 28 20:38:51 zzy daemonproc: 系统时间: Sun Jan 28 20:38:51 2007
Jan 28 20:38:59 zzy daemonproc: 系统时间: Sun Jan 28 20:38:59 2007
```

注意:使用 syslog 函数前,首先需要配置/etc/syslog.conf 文件,在该文件的最后加入一行 user.\* /var/log/test.log。然后重新启动 syslog 服务,命令分别为: /etc/init.d/syslog stop 和/etc/init.d/syslog start。这样 syslog 的信息就会写入 test.log 文件中。

#### <<进程控制>> -- <<Li>c编程实战>>第7章

#### 自己百度下Linux syslog/rsyslog 日志服务器架设攻略

#### 其他可能影响日志记录的原因

- 1. SELinux 缺省会通过 Linux 审计系统(auditd)将日 志写在 /var/log/audit/audit.log 内,而这项务服缺省 为启用的。
- 2. 假若 auditd 并未运行,信息将会被写进 /var/log/messages
- 3. 简单的修正:

#vi /etc/selinux/config SELINUX="" #shutdown –r now

或者: SELINUX=disabled

或者:#setenforce 0

#### 问题描述

- 实验第四题我想把有关守护进程的所有信息都写入到 /home/padric/log/daemon里面,我在rsyslog.conf配置文件里面加入了代码,我以为他会自己创建不存在的log目录和daemon文件,但是发现系统没有创建,又自己创建了该文件,重启了一次系统,可是该日志文件里面依旧什么内容都没有,是因为没有启动写入服务吗?在哪里开启?
- /etc/rsyslog.conf加入的代码

```
#### RULES ####
#Log Daemon Information in /home/log/daemonlog
#Insert at 2012.3.25 15:30pm
#daemon.*
daemon.*
```

/home/padric/log/daemon /home/padric/log/daemon

### 解决方法

#### 1)看看你的syslogd/rsyslogd守护进程有没有启动

```
[szu@taishan02-vm-10 ~]$ ps aux | grep "rsyslog"
root 1277 0.0 0.9 676288 69440 ? Ssl Apr18 11:58 /usr/sbin/rsyslogd -n -iNONE
szu 1114339 0.0 0.0 214016 1536 pts/0 S+ 20:49 0:00 grep --color=auto rsyslog
```

#### 2)对应的头文件定义:

#### 解决方法

- 1)看看你的syslogd/rsyslogd守护进程有没有启动
- 2)对应的头文件定义:
- 3)修改配置文件/etc/rsyslog.conf

```
#rsyslog v3 config file
# if you experience problems, check
# http://www.rsyslog.com/troubleshoot for assistance
#### MODULES ####
$ModLoad imuxsock.so
                        # provides support for local system logging (e.g. via logger command)
$ModLoad imklog.so
                        # provides kernel logging support (previously done by rklogd)
#$ModLoad immark.so
                        # provides --MARK-- message capability
# Provides UDP syslog reception
#$ModLoad imudp.so
#$UDPServerRun 514
# Provides TCP syslog reception
#$ModLoad imtcp.so
#$InputTCPServerRun 514
#### GLOBAL DIRECTIVES ####
# Use default timestamp format
$ActionFileDefaultTemplate RSYSLOG TraditionalFileFormat
# File syncing capability is disabled by default. This feature is usually not required,
# not useful and an extreme performance hit
#$ActionFileEnableSync on
#### RULES ####
# Log all kernel messages to the console.
# Logging much else clutters up the screen.
#kern.*
                                                         /dev/console
# Log anything (except mail) of level info or higher.
# Don't log private authentication messages!
*.info;mail.none;authpriv.none;cron.none
                                                         /var/log/messages
*.info;mail.none;authpriv.none;cron.none
                                                         /home/yuhong/log/messages
# The authpriv file has restricted access.
authpriv.*
                                                         /var/log/secure
# Log all the mail messages in one place.
"/etc/rsyslog.conf" 79L, 2823C
```

### 解决方法

- 1)看看你的syslogd/rsyslogd守护进程有没有启动
- 2) 对应的头文件定义:
- 3) 修改配置文件/etc/rsyslog.conf
- 4) 重新启动rsyslogd #service rsyslogd restart
- 5) 运行你的守护进程 如果你的守护进程已经启动, 停止并重新启动
- 6) 检查结果:

```
#tail -10 /var/log/messages
#tail -10 /home/yuhongf/log/messages
```

```
Oct 17 19:24:02 taishan02-vm-2021-1 sixth one[8916]: 测试守护进程!
Oct 17 19:24:02 taishan02-vm-2021-1 [/bin/bash]: [./sixth one] return code=[0], execute success
 by [caoyixuan2019282129(uid=1001)] from [pts/0 (192.168.122.1)]
Oct 17 19:24:10 taishan02-vm-2021-1 sixth one[8916]: 系统时间: #011Sun Oct 17 19:24:10 2021
                                                   系统时间: #011Sun Oct 17 19:24:18 2021
Oct 17 19:24:18 taishan02-vm-2021-1 sixth one[8916]:
                                                   系统时间: #011Sun Oct 17 19:24:26 2021
Oct 17 19:24:26 taishan02-vm-2021-1 sixth one[8916]:
Oct 17 19:24:34 taishan02-vm-2021-1 sixth one[8916]: 系统时间: #011Sun Oct 17 19:24:34 2021
Oct 17 19:24:42 taishan02-vm-2021-1 sixth one[8916]:
                                                   系统时间: #011Sun Oct 17 19:24:42 2021
Oct 17 19:24:50 taishan02-vm-2021-1 sixth one[8916]:
                                                   系统时间:
                                                             #011Sun Oct 17 19:24:50 2021
Oct 17 19:24:58 taishan02-vm-2021-1 sixth one[8916]:
                                                   系统时间:
                                                             #011Sun Oct 17 19:24:58 2021
Oct 17 19:25:06 taishan02-vm-2021-1 sixth one[8916]:
                                                     统时间: #011Sun Oct 17 19:25:06 2021
Oct 17 19:25:14 taishan02-vm-2021-1 sixth one[8916]:
                                                     统时间: #011Sun Oct 17 19:25:14 2021
Oct 17 19:25:22 taishan02-vm-2021-1 sixth one[8916]:
                                                     统时间: #011Sun Oct 17 19:25:22 2021
                                                   系统时间: #011Sun Oct 17 19:25:30 2021
Oct 17 19:25:30 taishan02-vm-2021-1 sixth one[8916]:
                                                   系统时间: #011Sun Oct 17 19:25:38 2021
Oct 17 19:25:38 taishan02-vm-2021-1 sixth one[8916]:
Oct 17 19:25:46 taishan02-vm-2021-1 sixth one[8916]: 系統时间: #011Sun Oct 17 19:25:46 2021
Oct 17 19:25:54 taishan02-vm-2021-1 sixth one[8916]:
                                                   系统时间: #011Sun Oct 17 19:25:54 2021
Oct 17 19:26:02 taishan02-vm-2021-1 sixth_one[8916]: 系统时间: #011Sun Oct 17 19:26:02 2021
Oct 17 19:26:10 taishan02-vm-2021-1 sixth_one[8916]: 系统时间: #011Sun Oct 17 19:26:10 2021
Oct 17 19:26:18 taishan02-vm-2021-1 sixth_one[8916]: 系统时间: #011Sun Oct 17 19:26:18 2021
Oct 17 19:26:26 taishan02-vm-2021-1 sixth one[8916]: 系统时间: #011Sun Oct 17 19:26:26 2021
Oct 17 19:26:34 taishan02-vm-2021-1 sixth one[8916]:
                                                             #011Sun Oct 17 19:26:34 2021
```

2. 根据课件描述的守护进程创建步骤分别编程创建守护进程a. out/thread4/b 运行及测试方法如下: \$./a. out; \$ps - axj | grep a. out

```
[yuansheng@yuansheng ~] $ ps -axj | grep thread4
 Warning: bad syntax, perhaps a bogus '-'? See /usr/share/doc/procps-3.2.8/FAQ
                                     2576 S+
                                                        0:00 vim thread4.c
  2338 2576 2576 2338 pts/0
                                                  500
  2622 2644 2643 2622 pts/2
                                     2643 S+
                                                  500
                                                         0:00 grep thread4
 [yuansheng@yuansheng ~]$ a
[zlb@zhenglinbo ~] $ ps axj | grep b
                    1 ?
                                 -1 Ss
                                                0:03 /sbin/init
        13
                                                0:00 [bdi-default]
   2
                    0 ?
                                 -1 S
        15
                                 -1 S
                                                0:00 [kblockd/0]
                    0 ?
                    0 ?
                                 -1 S
                                                0:00 [ksuspend usbd]
        21
        22
                                                0:00 [khubd]
                    0 ?
                                 -1 S
        42
                                 -1 S
                                                0:00 [usbhid resumer]
                    0 ?
       387
                                 -1 S
                                                0:01 [jbd2/dm-0-8]
                    0 ?
       473
                                                0:00 /sbin/udevd -d
            473
                  473 ?
                                 -1 S<s
       836
                                 -1 S
                                                0:00 [jbd2/sda1-8]
                    0 ?
                                                0:00 /usr/bin/system-setup-keyb
   1
       893
            893
                  893 ?
                                 -1 Ss
                                                0:00 /sbin/audispd
 991
       993
            993
                  993 ?
                                 -1 S<sl
                                                0:00 /usr/sbin/sedispatch
 993
      1007
             993
                  993 ?
                                 -1 S<
                                 -1 51
                  892 2
      1010
            1015
                                                A.AA /chin/reveload -c 4
[root@localhost LL]# gcc test6.c
[root@localhost LL]# ./a.out
[root@localhost LL]# ps -axj|grep a.out
Warning: bad syntax, perhaps a bogus '-'? See /usr/share/doc/procps-3.2.8/FAQ
                                                                                          测试三
    1 2656 2656
                    2656 ?
                                       -1 Ss
                                                        0:00 ./a.out
 2656
       2657
             2656
                                       -1 S
                    2656 ?
                                                        0:00 ./a.out
    1
       2679 2679
                    2679 ?
                                       -1 Ss
                                                        0:00 ./a.out
 2679
       2680
             2679
                                       -1 S
                                                        0:00 ./a.out
                    2679 ?
       2734
            2734
    1
                    2734 ?
                                       -1 Ss
                                                        0:00 ./a.out
       2735
             2734
                                       -1 S
                                                        0:00 ./a.out
 2734
                    2734 ?
 2573
       2802
                    2547 pts/1
              2801
                                    2801 S+
                                                        0:00 grep a.out
```

# 写日志的重要性

第一个重要收获是进一步了解了代码编程中日志记录的重要性。 我在平时学习中编写的很多学习型项目中几乎从未考虑过加入日志 模块来记录程序运行状况,很多时候只是简单的通过终端输出来检测 程序运行是否正常。但在实际项目中往往需要对日志进行详细的记 录,比如前端与后端接口的通信情况、后端数据库数据事务的执行情 况等等都需要详细准确记录诸如执行时间、执行结果、错误类型等信 息。同时在代码中可能出现的异常都要进行捕获并详细记录信息。通 过对日志进行统计、分析、综合,能有效地掌握网站运行状况,发现 和排除错误原因,更好的加强系统的维护和管理。↓

2009级腾班霍晓雨的专业实习报告