











进程调度

- ØLinux 内核可同时执行多个进程,并为每个进程分配 CPU 时
- ØLinux 内核会为每个进程设定优先级, 高优先级的进程能够抢 占较低优先级进程的 CPU 时钟周期
- ØLinux 进程调度包括两个概念:
- ▼ 调度时机:指进程何时被调度上 CPU 执行,如:
 - F 转变为睡眠态的进程将获得较高的优先级,一旦所需资 源得到满足,就可以立即被调度上CPU 执行
 - F 被抢占时钟周期的进程也将获得一个较高的优先级,抢 占其 CPU 时钟周期的进程一旦转为用户态,被抢占的进 程立即转为内核态
- ▼ 调度算法: 它所关心的内容是如何为进程分配优先级
- Ø通常不需要人为的设置进程的优先级, Linux 调度机制可保证 所有进程都能够获得足够的运行时间

网络安全与网络工程系表示平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时53分

2020年3月2日4时53分

查看进程状态信息的命令: ps

- Ø语法: ps [options]
- Ø主要选项:
 - ∨ a: 显示所有进程
 - ▼ -a: 显示所有终端机下执行的进程,包括其他用户的进程
 - v -A: 显示所有进程 v -e: 等于"-A"

 - ▼ f: 显示程序间的关系
 - v r: 显示当前终端的进程
- ∨ -g<群组名称>:列出属于该群组的进程的状况,也可使用群组名来指定
- v g: 显示现行终端机下的所有进程,包括群组领导者的进程
- ✓ -j或j: 采用工作控制的格式显示进程状况✓ -j或l: 采用详细的格式来显示进程状况

- -p<程序识别码: 指定进程识别码,并列出该进程的状况 -u<用户识别码: 列出属于该用户的进程的状况,也可使用用户名称来 指定
- v u: 以用户为主的格式来显示进程状况
- x: 通常与 a 这个参数一起使用,可列出较完整信息

网络安全与网络工程系易来平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时53分

ps 命令标识进程的状态码

Ø进程的 5 种主要状态码

- v D 无法中断的休眠状态(通常 IO 的进程)
- v R 正在运行中(在运行队列上)
- v S 处于休眠状态
- v T 停止或被追踪
- vZ僵尸讲程

Ø其它状态码有:

- v W 进入内存交换(从内核2.6开始无效)
- v X 死掉的进程(很少见)
- 优先级高的进程
- v N 优先级较低的进程
- v L 有些页被锁进内存 进程的领导者(在它之下有子进程)
- 多线程,克隆线程(使用CLONE_THREAD)
- 位于后台的进程组

- v USER: 进程属于那个使用者账号
- ∨ PID: 进程的进程 ID号
- v %CPU: 进程使用掉的 CPU 资源百分比
- ∨ %MEM: 进程所占用的物理内存百分比
- v VSZ: 进程使用掉的虚拟内存量 (Kbytes)
- v RSS: 进程占用的固定的内存量 (Kbytes)
- ▼ TTY : 进程是在那个终端机上面运作,若与终端机无关,则显示? 另外, tty1~tty6 是本机上面的登入者程序, 若为 pts/0 等, 则表示由网络连接进主机的程序
- v STAT: 程序目前的状态
- v START: 进程被触发启动的时间
- v TIME : 进程实际使用 CPU 运作的时间
- v COMMAND:程序的实际指令
- 2020年3月2日4时53分

进程的基本操作

Øfork 系统调用

Øexec 系统调用

Øexit 系统调用 Øwait 系统调用

Øsleep 函数调用

网络安全与网络工程系统东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

fork 系统调用

- Ø 原型: Ø 头文件:

- ▼ 创建一个与原来进程几乎完全相同的进程,即两个进程可以做完全相同 的事,但如果初始参数或者传入的变量不同,两个进程也可以做不同的
- v 一个进程调用 fork 函数后,系统先给新的进程分配资源,例如存储数据 和代码的空间。然后把原来的进程的所有值都复制到新的进程中,只有 少数值与原来的进程的值不同。相当于克隆了一个自己
- ② 返回值:fork 被调用一次却能够返回两次且可能有三种不同的返回值:
- ② 返回値: fork 破場用一次 対能 够 返回 内次 且 可能 有 三 种 へ 同 的 返回値:

 ∨ 1) 在 父 进程 中, fork 返回 部 回 2

 ∨ 2) 在 子 进程 中, fork 返回 0

 ∨ 3) 如 果 出 现 错误, fork 返回 一 个 负 値
 ② fork 出 错 可 能 有 两 种 原 因:

- v 1) 当前的进程数已经达到了系统规定的上限,这时 errno 的值被设置为
- ✓ 2) 系统内存不足,这时 ermo 的值被设置为 ENOMEM
- Ø 两个进程有不同的 PID, 但执行顺序由进程调度策略决定

网络安全与网络工程系易东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2

```
fork 示例(视频: 39 进程管理: ex fork.c):
 #include <unistd.h>/*系统调用,如 fork、pipe 以及各种 I/O 原语(read、write、close等)*/
 #include <stdio.h>
int main()
       pid_t fpid; // fpid 用于 fork 函数的返回值
        int count=0:
        fpid=fork(); // 父进程调用则创建子进程并返回子进程PID, 子进程调度则返回0
        if (fpid < 0) // 如果出错
                 printf("error in fork!");
       else if (fpid == 0) { // 如果是子进程 printf("I am the child process, my process id is %d\n", getpid()); // getpid()取pid
                                                                                                                                                                                                                     // getppid()可以取父进程的 pid
                 count++;
         else { // 否则是父讲程
                               ntf("I am the parent process, my process id is %d\n", getpid())
       count++;
}
printf("count = %d\n",count);
return 0;

count++;
| cooldies listed = 1 to 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 
网络安全与网络工程系表示平 jsxhbc@163.com Linux操作系统
                                                                                                                                                                                                                        2020年3月2日4时53分
```

```
exec 系统调用
Ø 原型:
         int execl(const char *path, const char *arg,
         int execv(const char *path, char *const argv[]) int execle(const char *path,const char *arg, ..., char *const envp[])
         int execve(const char *path,char *const argv[], char *const envp[]) int execlp(const char *file, const char *arg, ...)
          int execvp(const char *file, char *const argv[])
Ø 头文件: unistd.h
Ø功能:以新进程替代原有进程,但 PID 保持不变
Ø 返回值: 出错则返回 -1, 失败原因记录在 errno 中
  A望接收以逗号分隔的参数列表,列表以 NULL 指针作为结束标志
      希望接收一个以 NULL 结尾的字符串数组的指针
      是一个以 NULL 结尾的字符串数组指针,函数可以利用 PATH 变量查找子程
      函数传递指定参数 envp,允许改变子进程的环境,无后缀 e 时,子进程使用
      当前程序的环境
网络安全与网络工程系备本平 jsxhbc@163.com Linux操作系统
                                              2020年3月2日4时53分
```

```
exit 系统调用
```

Ø原型1: void _exit(int status)

▼头文件: unistd.h

Ø原型2: void exit(int status)

∨头文件: stdlib.h

☑功能:终止发出调用的进程,status 是返回给父进程的状态值,父进程可通过 wait 系统调用获得

Øexit() 和 _exit() 的区别:

✔_exit()的作用最简单:直接使进程停止运行,清除其使用的内存空间,并销毁其在内核中的各种数据结构

✔ exit() 在终止进程之前要检查文件的打开情况,把文件 缓冲区中的内容写回文件,即"清理I/O 缓冲"

▼两者最终都要将控制权交给内核

∨因此,要想保证数据的完整性,就一定要使用 exit()

网络安全与网络工程系确索平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时53分 17

在 Linux 中如何让一个进程退出?

Ø正常退出

- ∨1) main() 函数执行完成或在 main() 函数中执行 return
- v 2) 调用 exit() 函数
- **∨**3) 调用 _exit() 函数

Ø异常退出

- √ 1) 调用 abort() 函数
- ∨2) 进程收到某个信号,而该信号使程序终止

网络安全与网络工程系备东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时53分

exit 和 return 的区别

Ø1) exit 是函数,有参数,其执行完后把控制权交给系统

Ø2) return 是函数执行完后把控制权交给调用函数

Ø注章

- vexit() 终止进程时,将使终止的进程进入僵死状态,释放它占有的资源,撤除进程上下文,但仍保留 proc 结构
- v子进程还未终止,但父进程已终止时,将交由 init 进程 处理

网络安全与网络工程系统末平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时53分

wait 系统调用(续)

Øwait()与 waitpid()的区别

- ∨ wait() 函数等待所有子进程的僵死状态
- vwaitpid() 函数等待 PID 与参与 pid 相关的子进程的僵死状态

Ø检查子进程的返回状态码 status	
宏名	说明
WIFEXITED(status)	进程中通过调用 _exit() 或 exit() 正常退出, 该宏值为非 0
WIFSIGNALED(status)	子进程因得到的信号没有被捕捉导致退出,该宏值为非 0
WIFSTOPPED(status)	子进程没有终止但停止了,并可重新执行时,该宏值为为 0 这种情况仅出现在 waitpid() 调用中使用了 WUNTRACED选项
WEXITSTATUS(status)	如果 WIFEXITED(status) 返回非 0,该宏返回由子进程调用 _exit(status) 或 exit(status) 时设置的调用参数 status 值
WTERMSIG(status)	如果 WIFSIGNALED(status) 返回非 0,该宏返回导致子进程 退出的信号的值
WSTOPSIG(status)	如果 WIFSTOPPED(status) 返回非 0,该宏返回导致子进程 停止的信号的值
网络安全与网络工程系备东平 jsxt	nbc@163.com Linux操作系统 2020年3月2日4时53分 21

sleep 函数调用

网络安全与网络工程系码水平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

Ø原型: unsigned int sleep(unsigned int seconds)

Ø头文件: unistd.h

<mark>❷功能</mark>:调用 sleep() 会使进程主动进入睡眠状态,直到指 定的秒数已到

☑返回值:睡眠时间已到则返回 0,如果睡眠进程被信号提前唤醒,则返回值为原始秒数减去已睡眠秒数的差

Ø线程休眠函数: void usleep(unsigned long usec)

✔单位:微秒

Ø延时函数: void delay(unsigned int msec)

▼可以延时 msec*4 毫秒, 即 delay(250) 将延时一秒

開幕安全与開幕工程系备素平 <u>isxhbc@163.com</u> Linux操作系统 2020年3月2日4时53分

```
## 世程控制综合示例1

// comprehensive.c
#include <stdio.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/sypes.h>
#include <unistd.h>
#include <unistd.h>
#include <unistd.h>
#include <urinch.h>
#include <ctrnc.h>
#include <stdlib.h>
// 功能: 进程等特wait()方法的应用

void waitprocess();

void main(int argc, char * argv[]) {
    waitprocess();
}
```

网络安全与网络工程系备来平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时53分

```
世程控制综合示例1(视頻: 41 进程管理: comprehensive.c)(数)

void waitprocess() {
    int count = 0;
    pid; t pid = fork();
    int status = -1;
    if(pid<0) {
        printf("fork error for %d\n", error 0);
        pless if(pid>0) {
            printf("fork is parent, pid = 3974 count=3 count=5 count=5 count=6 count=6
```

进程的特殊操作

Ø获得进程 ID

Øsetuid 和 setgid 系统调用

Øsetpgrp 和 setpgid 系统调用

Øchdir 系统调用

Øchroot 系统调用

Ønice 系统调用

网络安全与网络工程系备本平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时53分

获得进程 ID

- Ø 进程 ID 包括:
 - ▼ PID / PPID : 进程号/父进程号,即登录时的用户名
 - v UID / GID: 用户 ID / 组 ID
 - V EUID / EGID: 有效用户 ID / 有效的组 ID, 决定对文件的访问权限, SUID/SGID 的设置(如 setuid() 函数或者 chmod 命令)会影响这个值 F EUID 还包括是否有使用 kill 系统调用发送软中断信息到 Linux 内核 结束进程的权限
 - F EGID: 它与 GID 并不一定相同(因为进程执行时所属用户组可能改 变)
 - v PGID: 进程组 ID

Ø GID 与 PGID 的区别

- 一般地,执行进程的用户组 ID 就是该进程的 GID,如果该执行文件设 置了 SGID 位,则文件所属群组 ID 就是该进程的 GID 一个进程在 shell 下执行,shell 程序就将该进程的 PID 作为该进程组
- v 从该进程派生的子进程都拥有父进程所属进程组 PGID,除非父进程将 子进程的 PGID 设置成与该子进程的 PID 一样

网络安全与网络工程系易来平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时53分

进程 ID 相关函数

```
pid_t getpid(void);
Ø原型:
                                    // 返回进程 ID
            pid_t getppid(void);
                                    // 返回父进程 ID
Ø
            uid_t getuid(void);
                                    // 返回实际用户ID
Ø
            uid_t geteuid(void);
                                    // 返回有效用户ID
Ø
            gid_t getgid(void);
                                    // 返回实际组 ID
Ø
            gid_t getegid(void);
                                    // 返回有效组 ID
Ø
            pid_t getpgid(pid_t pid);
                                  // 返回进程组 ID
Ø
            pid_t getpgrp(void);
                                    // 同上, POSIX.1 版
            pid_t getpgid(pid_t pid);
                                  // 同上, BSD 版
Ø头文件:
            unistd.h
            sys/types.h
```

网络安全与网络工程系备东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

setuid 和 setgid 系统调用

Ø原型: int setuid(uid_t uid);

- ∨ 功能:该函数会检验用户的真实身份。如果参数 uid 为根用 户 UID, 为保障系统的安全性, Linux 内核将以进程表和 u 区中用户真实的 ID 来设置
- /注意:使用该函数要十分小心
 - F 当进程的 EUID 为根用户, 而参数 uid 为普通用户 UID, 则进程的 UID 不能再被设置为根用户
 - F 若进程创建初期需要根用户权限,完成相应任务后不再 需要根用户权限,则可设置可执行文件的 SUID 信息,并 将所有者设置为根用户。这样,进程创建时的 UID 为根 用户,不需要根用户时可用 setuid(getuid()) 恢复进程的 UID 和 EUID
- int setgid(gid_t gid); Ø原型:
- ∨ 功能: 该函数不会检验用户的真实身份而用参数 gid 直接设
- Ø返回值:成功返回0,否则返回-1并设置 errno 值

setpgrp 和 setpgid 系统调用

Ø原型: int setpgrp(void);

∨功能: 直接将进程的 PGID 设置为与 PID 相同的数值

Ø原型: int setpgid(pid_t pid, pid_t pgid);

- ▼功能:将进程号为 pid 的进程 PGID 设置为 pgid
 - F pid=0 时,则修改调用者进程的 PGID
 - F pgid=0 时,则将所有 PID 等于 pid 的进程的 PGID 修改为 pgid
 - F 如果 PGID 原本为根用户所有,则只有在指定进程与 调用进程的 EUID 相同时,或者指定进程为调用进程 的子进程时才有效

Ø返回值: 成功返回 0, 否则返回 -1 并设置 errno 值

网络安全与网络工程系备东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

chdir 系统调用

Ø原型: int chdir(const char* path);

- ☑功能:在文件控制中, chdir()函数将进程的当前工作目录 改为由参数指定的目录
- Ø参数: path 为指定的目录路径,发出该调用的进程必须 具备该目录的执行权限
- Ø返回值:成功返回 0,否则返回 -1 并设置 errno 值

格安全与网络工程系得东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

chroot 系统调用

Ø原型: int chroot(const char* path);

Ø功能:该函数操作又称为<mark>根交换操作</mark>,作用通常是在一个 Linux 系统上虚拟另一个 Linux 系统,根交换后,所有的 命令操作都被重新定向

Ø参数: path 为新的根目录路径,执行后,进程将以该目录作为根目录,并且使进程不能访问该目录以外的内容
Ø说明:

✔ 该操作不能改变当前工作目录,如果当前工作目录在指定目录以外,则无法访问其中内容

✔ 根交换操作只能由根用户发出

Ø返回值:成功返回 0,否则返回 -1 并设置 errno 值

网络安全与网络工程系备东平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时53分

nice 系统调用

Ø原型: int nice(int inc); Ø功能: 改变进程的优先级

Ø参数: inc 为调用 nice() 函数的进程优先级数值的增量,该值越小则优先级值越小,进程被调度运行的机会越大

Ø说明: 只有根用户能为 inc 参数设置负值,使进程优先级提高,普通用户只能设置正值来降低进程的优先级

Ø返回值:成功返回 0,否则返回 -1 并设置 errno 值

网络安全与网络工程系备本平 jsxhbc@163.com Linux操作系统

2020年3月2日4时53分

```
进程综合示例2(视频: 42 进程管理: comprehensive2.c)
```