第8章 异常控制流Ⅱ:

——信号与非本地跳转

计算机科学与技术学院 哈尔滨工业大学

异常控制流发生在系统的所有层次

- ■昇常
 - 硬件和操作系统内核程序
- 进程上下文切换
 - 硬件定时器和内核程序
- ■信号
 - 内核程序和应用程序
- ■非本地跳转
 - 应用程序

以前的内容

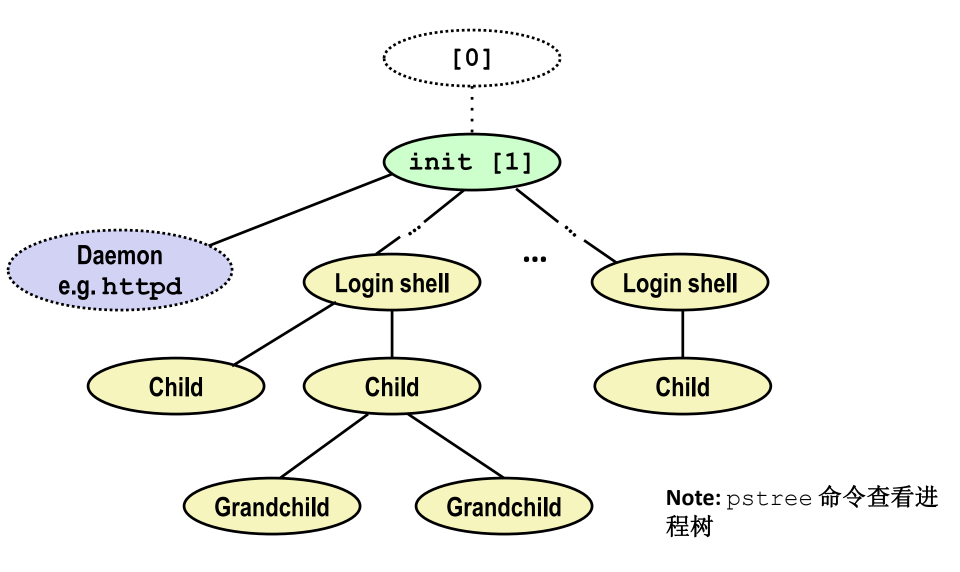
〉本节内容

课本和补充资料

主要内容

- Shells
- ■信号
- ■非本地跳转

Linux 进程体系



Shell 程序

■ shell 是一个交互型应用级程序,代表用户运行其他程序

sh

最早的shell (Stephen Bourne, AT&T Bell Labs, 1977)

csh/tcsh

变种

bash

变种、缺省的Linux shell

```
int main()
    char cmdline[MAXLINE]; /* command line */
    while (1) {
        /* read */ ←____
        printf("> ");
        Fgets (cmdline, MAXLINE, stdin);
        if (feof(stdin))
            exit(0);
        /* evaluate */
        eval(cmdline);
                                         shellex.c
```

shell执行一系列 的读/求值步骤

读步骤读取用户 的命令行,求值 步骤解析命令, 代表用户运行

一个简单的Shell程序:eval函数

```
void eval(char *cmdline)
    char *argv[MAXARGS]; /* Argument list execve() */
    char buf[MAXLINE]; /* Holds modified command line */
   int bg;  /* Should the job run in bg or fg? */
pid_t pid;  /* Process id */
    strcpy(buf, cmdline);
    bg = parseline(buf, argv);
    if (argv[0] == NULL)
       return; /* Ignore empty lines */
    if (!builtin command(argv)) {
        if ((pid = Fork()) == 0) \{ /* Child runs user job */
            if (execve(argv[0], argv, environ) < 0) {</pre>
                printf("%s: Command not found. \n", argv[0]);
                exit(0);
        /* Parent waits for foreground job to terminate */父进程等待前台子进程结束
         if (!bg) {
            int status:
            if (waitpid(pid, &status, 0) < 0)
                unix error ("waitfg: waitpid error");
        else
            printf("%d %s", pid, cmdline);
    return:
                                                                          shellex.c
```

简单shell例子的问题

- 在这个例子中shell可以正确等待和回收前台作业
- 但是后台作业呢?
 - 后台作业终止时会成为僵死进程
 - 永远不会被回收,因为shell(通常)不会终止
 - 将导致内存泄漏

怎么办?

- ■解决办法: 异常控制流
 - 在后台进程完成时内核将中断正常处理程序提醒 我们
 - 在Unix里这种提醒机制叫作信号

主要内容

- Shells
- ■信号
- ■非本地跳转

Linux信号

- *signal* 就是一条小消息,它通知进程系统中发生了一个某种 类型的事件
 - 类似于异常和中断
 - 从内核发送到(有时是在另一个进程的请求下)一个进程
 - 信号类型是用小整数ID来标识的(1-30)
 - 信号中唯一的信息是它的ID和它的到达

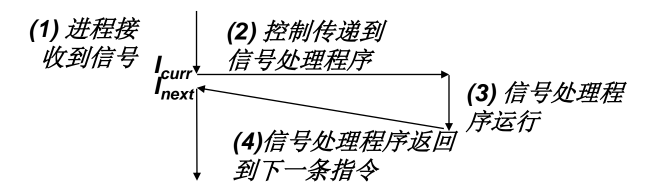
ID	名称	默认行为	相应事件
2	SIGINT	终止	来自键盘的中断
9	SIGKILL	终止	杀死程序(该信号不能被捕获不能被忽略)
11	SIGSEGV	终止	无效的内存引用(段故障)
14	SIGALRM	终止	来自alarm函数的定时器信号
17	SIGCHLD	忽略	一个子进程停止或者终止

信号术语:发送信号

- 内核通过更新目的进程上下文中的某个状态,*发送* (递送)一个信号给目的进程
- 发送信号可以是如下原因之一:
 - 内核检测到一个系统事件如除零错误(SIGFPE)或者子进程 终止(SIGCHLD)
 - 一个进程调用了kill系统调用,显式地请求内核发送一个信号到目的进程
 - 一个进程可以发送信号给它自己

信号术语:接收信号

- 当目的进程被内核强迫以某种方式对信号的发送做出反应 时,它就*接收*了信号
- 反应的方式:
 - 忽略这个信号(do nothing)
 - 终止进程(with optional core dump)
 - 通过执行一个称为信号处理程序(*signal handler*)的用户层函数<mark>捕</mark> 获这个信号
 - 类似于响应异步中断而调用的硬件异常处理程序



信号术语: 待处理信号和阻塞信号

- 一个发出而没有被接收的信号叫做待处理信号(pending)
 - 任何时刻,一种类型至多只有一个待处理信号
 - Important: 信号不会排队等待
 - 如果一个进程有一个类型为k的待处理信号,那么任何接下来发送到这个进程的类型为k的信号都会被丢弃
- - 阻塞的信号仍可以被发送,但不会被接收,直到进程取消 对该信号的阻塞

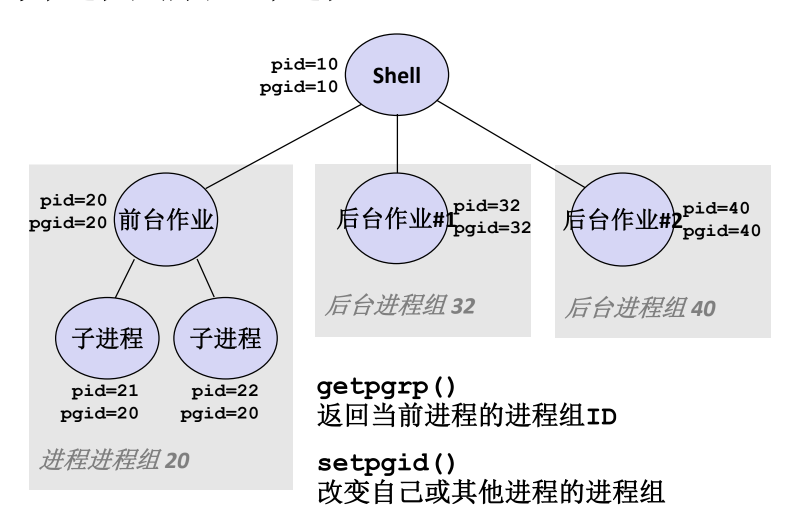
■ 一个待处理信号最多只能被接收一次

信号术语: 待处理位/阻塞位

- 内核为每个进程维护着待处理位向量(pending) 和 阻塞位向量(blocked)
 - pending: 待处理信号的集合
 - 若传送了一个类型为k的信号,内核会设置pending 中的第k位
 - 若接收了一个类型为k的信号,内核将清除pending 中的第k位
 - blocked: 被阻塞信号的集合
 - 通过 sigprocmask 函数设置和清除
 - 也称信号掩码

发送信号: 进程组

■ 每个进程只属于一个进程组



用/bin/kill 程序发送信号

■ /bin/kill程序可以向 另外的进程或进程组发送 任意的信号

Examples

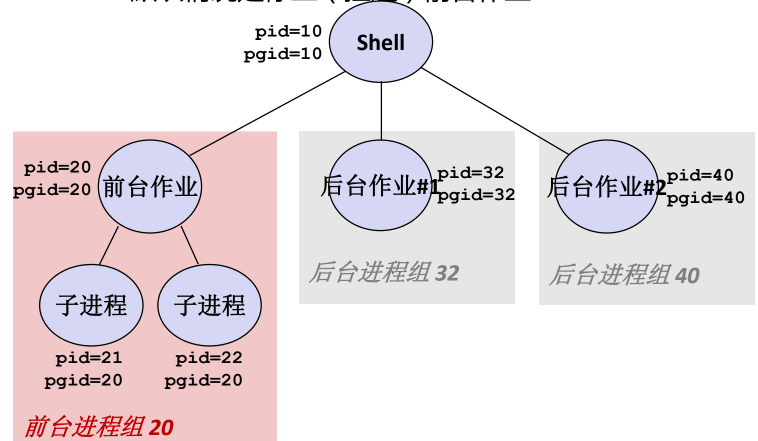
- **/bin/kill -9 24818** 发送信号9 (SIGKILL) 给进程 24818
- **/bin/kill -9 -24817** 发送信号SIGKILL给进程组24817 中的每个进程

(负的PID会导致信号被发送到进程组PID中的每个进程)

```
linux> ./forks 16
Child1: pid=24818 pgrp=24817
Child2: pid=24819 pgrp=24817
linux> ps
  PID TTY
                   TIME CMD
24788 pts/2
               00:00:00 tcsh
24818 pts/2
               00:00:02 forks
24819 pts/2
               00:00:02 forks
24820 pts/2
               00:00:00 ps
linux> /bin/kill -9 -24817
linux> ps
  PID TTY
                   TIME CMD
24788 pts/2
               00:00:00 tcsh
24823 pts/2
               00:00:00 ps
linux>
```

从键盘发送信号

- 输入 ctrl-c (ctrl-z) 会导致内核发送一个 SIGINT (SIGTSTP)信 号到前台进程组中的每个作业
 - SIGINT 默认情况是终止前台作业
 - SIGTSTP 默认情况是停止(挂起)前台作业



Example of ctrl-c and ctrl-z

```
bluefish> ./forks 17
Child: pid=28108 pgrp=28107
Parent: pid=28107 pgrp=28107
<types ctrl-z>
Suspended
bluefish> ps w
 PID TTY
             STAT
                    TIME COMMAND
27699 pts/8 Ss
                    0:00 -tcsh
28107 pts/8 T 0:01 ./forks 17
28108 pts/8 T 0:01 ./forks 17
28109 pts/8
                    0:00 ps w
           R+
bluefish> fq
./forks 17
<types ctrl-c>
bluefish> ps w
  PID TTY
             STAT
                    TIME COMMAND
27699 pts/8 Ss
                    0:00 -tcsh
28110 pts/8 R+
                    0:00 ps w
```

STAT (进程状态) 图例:

第一个字母:

S: 休眠

T: 停止

R: 运行

第二个字母:

s: session leader

+: 前台进程组

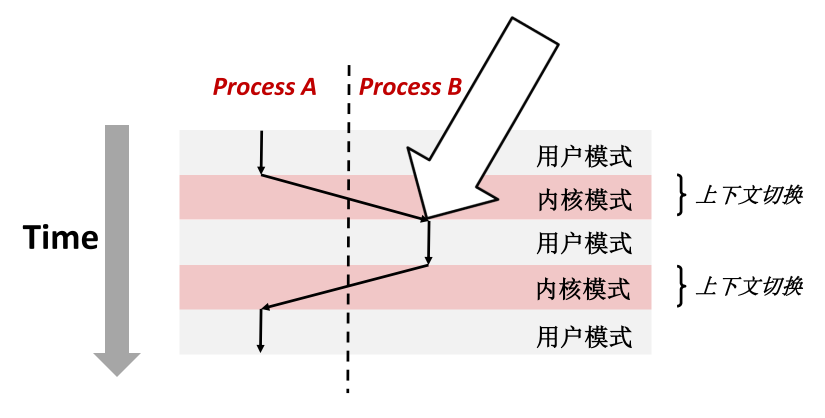
执行"man ps" 查看详细内容

用kill函数发送信号

```
void fork12()
   pid_t pid[N];
    int i;
    int child status:
    for (i = 0; i < N; i++)
        if ((pid[i] = fork()) == 0) {
            /* Child: Infinite Loop */
            while (1)
    for (i = 0; i < N; i++) {
        printf("Killing process %d\n", pid[i]);
       kill(pid[i], SIGINT);
    for (i = 0; i < N; i++) {
        pid t wpid = wait(&child status);
        if (WIFEXITED(child_status))
            printf("Child %d terminated with exit status %d\n",
                   wpid, WEXITSTATUS(child status));
        else
            printf("Child %d terminated abnormally\n", wpid);
                                                                          forks.c
```

接收信号

■ 假设内核正在从异常处理程序返回,并准备将控制权传 递给进程**p**



接收信号

- 假设内核正在从异常处理程序返回,并准备将 控制权传递给进程**p**
 - 内核检查 pnb = pending & ~blocked
 - 进程p 的未被阻塞的待处理信号的集合
 - If (pnb == 0) 如果集合为空
 - 将控制传递到 p的逻辑控制流中的下一条指令
 - Else 不为空
 - 选择集合pnb中最小的非零位k , 强制p 接收信号k
 - 收到信号会触发进程p采取某种行为
 - 对所有的非零k重复
 - 控制传递到p 的逻辑控制流中的下一条指令

默认行为

- 每个信号类型都有一个预定义*默认行为*, 是下面中的一种:
 - ■进程终止
 - 进程停止(挂起)直到被SIGCONT信号重启
 - 进程忽略该信号

设置信号处理程序

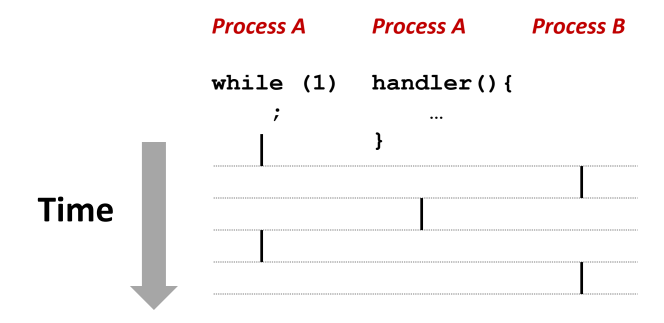
- 可以使用 signal函数修改和信号signum相关联的默认行为:
 - handler_t *signal(int signum, handler_t *handler)
- handler的不同取值:
 - SIG_IGN: 忽略类型为signum的信号
 - SIG_DFL: 类型为 signum的信号行为恢复为默认行为
 - 否则,handler 就是用户定义的函数的地址,这个函数称为<mark>信号处</mark> 理程序
 - 只要进程接收到类型为 signum 的信号就会调用信号处理程序
 - 将处理程序的地址传递到signal函数从而改变默认行为,这叫作 设置信号处理程序
 - 调用*信号处理程序*称为捕获信号
 - 执行信号处理程序称为处理信号
 - 当处理程序执行return时,控制会传递到控制流中被信号接收所中 断的指令处

用信号处理程序捕获SIGINT信号

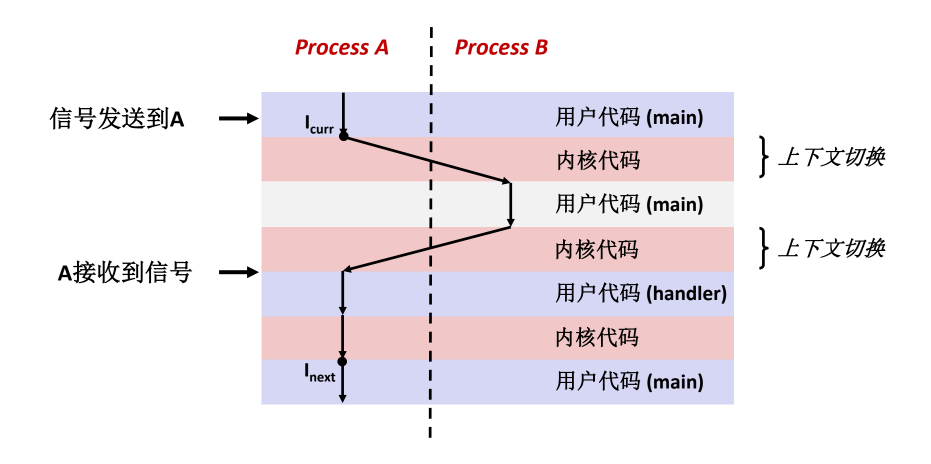
```
void sigint handler(int sig) /* SIGINT handler */
    printf("So you think you can stop the bomb with ctrl-c, do you?\n");
    sleep(2);
    printf("Well...");
    fflush(stdout):
    sleep(1);
    printf("OK. :-) \n");
    exit(0);
int main()
    /* Install the SIGINT handler */
    if (signal(SIGINT, sigint handler) == SIG ERR)
        unix_error("signal error");
    /* Wait for the receipt of a signal */
    pause();
    return 0;
                                                                        sigint.c
```

作为并发流的信号处理程序

■ 信号处理程序是与主程序同时运行的独立逻辑流(不是进程)

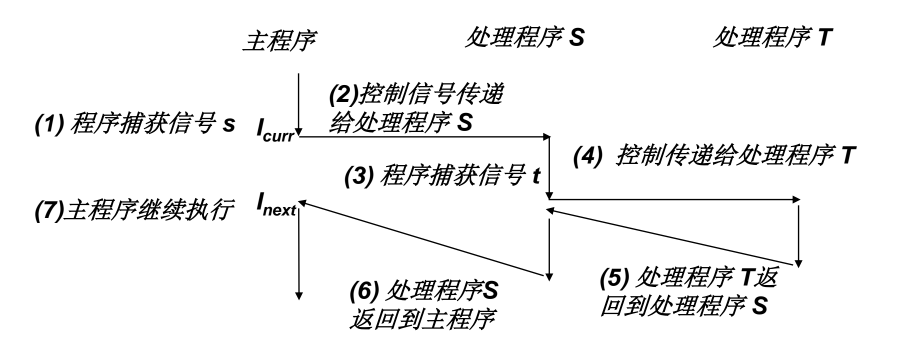


另一个角度看作为并发流的信号处理程序



嵌套的信号处理程序

■ 信号处理程序可以被其他信号处理程序中断



阻塞和解除阻塞信号

- 隐式阻塞机制
 - 内核默认阻塞与当前正在处理信号类型相同的待处理信号
 - 如,一个SIGINT 信号处理程序不能被另一个 SIGINT信号中断 (此时另一个SIGINT信号被阻塞)
- 显示阻塞和解除阻塞机制
 - sigprocmask 函数及其辅助函数可以明确地阻塞/解除阻塞 选定的信号
 - 辅助函数
 - sigemptyset 初始化set为空集合
 - sigfillset 把每个信号都添加到set中
 - sigaddset 把指定的信号signum添加到set
 - sigdelset 从set中删除指定的信号signum

临时阻塞接收信号

```
sigset t mask, prev mask;
   Sigemptyset (&mask);
    Sigaddset (&mask, SIGINT);
   /* Block SIGINT and save previous blocked set */
   Sigprocmask(SIG_BLOCK, &mask, &prev_mask);
        /* Code region that will not be interrupted by SIGINT
*/
   /* Restore previous blocked set, unblocking SIGINT */
    Sigprocmask (SIG SETMASK, &prev_mask, NULL);
```

安全的信号处理

- 信号处理程序很麻烦是因为它们和主程序并发地运行并 共享全局数据结构
 - 共享数据结构可能被破坏
- 第12章会详细讲述并发编程
- 这里仅给出一些原则

编写处理程序的原则

- G0: 处理程序尽可能简单
 - e.g., 简单设置全局标志并立即返回
- G1: 在处理程序中只调用异步信号安全的函数
 - printf, sprintf, malloc, and exit are not safe!
- G2: 保存和恢复errno
 - 确保其他处理程序不会覆盖当前的 errno
- G3: 阻塞所有信号保护对共享全局数据结构的访问
 - 避免可能的冲突
- G4: 用volatile声明全局变量
 - 强迫编译器从内存中读取引用的值
- G5: 用sig_atomic_t声明标志
 - *原子型标志*: 只适用于单个的读或者写,不适用flag++或flag=flag+10 这样的更新(e.g. flag = 1, not flag++)
 - 采用这种方式声明的标志不需要类似其他全局变量的保护

异步信号安全

- 函数是*异步信号安全的*指函数要么是可重入的(如 只访问局部变量,见12.7.2节)要么不能被信号处理 程序中断
- Posix保证安全的 117 个异步信号安全的函数
 - Source: "man 7 signal"
 - 常见的函数包括:
 - _exit, write, wait, waitpid, sleep, kill
 - 常见的函数里不包括:
 - printf, sprintf, malloc, exit
 - write 函数是信号处理程序中唯一安全的输出函数

开发安全的输出函数

■ 在处理程序中使用来自csapp.c的可重入 SIO (安全的 I/O 库)

```
ssize_t sio_puts(char s[]) /* 输出一个字符串*/
ssize_t sio_putl(long v) /* 输出一个long类型数 */
void sio_error(char s[]) /* 打印一条错误信息并终止 */
```

```
void sigint_handler(int sig) /*sigint.c中SIGINT处理程序的一个安全版本*/
{
    Sio_puts("So you think you can stop the bomb with ctrl-c, do
you?\n");
    sleep(2);
    Sio_puts("Well...");
    sleep(1);
    Sio_puts("OK. :-)\n");
    _exit(0);
}
```

```
int ccount = 0:
void child handler(int sig) {
    int olderrno = errno;
    pid t pid:
    if ((pid = wait(NULL)) < 0)</pre>
        Sio_error("wait error");
    ccount--:
    Sio puts ("Handler reaped child");
    Sio putl((long)pid);
    Sio puts (" \ n");
    sleep(1);
    errno = olderrno;
void fork14() {
    pid t pid[N];
    int i:
    ccount = N:
    Signal (SIGCHLD, child handler);
    for (i = 0; i < N; i++) {
        if ((pid[i] = Fork()) == 0) {
            Sleep(1);
            exit(0): /* Child exits */
    while (ccount > 0) /* Parent spins */
```

正确的信号处理

- 待处理信号是不排队 的
 - 对每种信号类型 , pending位向量只有1位 与之对应
 - 因此每种类型最多只能 有1个未处理信号.
- ■不能用信号来对其他 进程中发生的事件计 数,如子程序的终止

whaleshark>./forks 14
Handler reaped child 23240
Handler reaped child 23241

forks.c

正确的信号处理

- ■必须回收所有终止的子进程
 - 将 wait放入一个循环回收所有终止的子进程

```
void child_handler2(int sig)
    int olderrno = errno;
    pid t pid;
    while ((pid = wait(NULL)) > 0) {
        ccount--;
        Sio_puts("Handler reaped child ");
        Sio_putl((long)pid);
                                    whaleshark>./forks 15
        Sio_puts(" \n");
                                    Handler reaped child 23246
                                    Handler reaped child 23247
    if (errno != ECHILD)
                                    Handler reaped child 23248
        Sio_error("wait error");
                                    Handler reaped child 23249
    errno = olderrno;
                                    Handler reaped child 23250
                                    whaleshark>
```

可移植的信号处理

- 不同的Unix版本有不同的信号处理语义
 - 一些老系统在信号被捕获后就恢复为该信号的默认行为
 - 一些被中断的系统调用在信号处理程序返回时也立即返回,并将 errno 设置为 EINTR
 - 一些系统不阻塞与处理程序同类型的信号
- 解决办法: sigaction函数,可明确指定信号处理语义

```
handler_t *Signal(int signum, handler_t *handler)
{
    struct sigaction action, old_action;

    action. sa_handler = handler;
    sigemptyset(&action. sa_mask); /* Block sigs of type being handled */
    action. sa_flags = SA_RESTART; /* Restart syscalls if possible */

    if (sigaction(signum, &action, &old_action) < 0)
        unix_error("Signal error");
    return (old_action. sa_handler);
    csapp.c</pre>
```

同步流以避免竞争(并发错误)

■ 具有细微同步错误的简单shell,因为它假定父进程在子 进程之前运行

```
int main(int argc, char **argv)
    int pid;
    sigset t mask all, prev all;
    Sigfillset(&mask all);
    Signal (SIGCHLD, handler);
    initjobs(); /* Initialize the job list */
    while (1) {
        if ((pid = Fork()) == 0) { /* Child */
            Execve ("/bin/date", argv, NULL);
        Sigprocmask(SIG BLOCK, &mask all, &prev all); /* Parent */
        addjob(pid); /* Add the child to the job list */
        Sigprocmask(SIG SETMASK, &prev all, NULL);
    exit(0);
                                                                     procmask1.c
```

同步流以避免竞争(并发错误)

■ 一个简单shell中的SIGCHLD 处理程序

```
void handler(int sig)
    int olderrno = errno;
    sigset t mask all, prev all;
    pid t pid;
    Sigfillset(&mask_all);
    while ((pid = waitpid(-1, NULL, 0)) > 0) { /* Reap child */
        Sigprocmask (SIG_BLOCK, &mask_all, &prev_all);
        deletejob(pid); /* Delete the child from the job list */
        Sigprocmask (SIG SETMASK, &prev all, NULL);
    if (errno != ECHILD)
        Sio error ("waitpid error");
    errno = olderrno;
                                                        procmask1.c
```

消除竞争的正确Shell 程序

```
int main(int argc, char **argv)
   int pid:
    sigset t mask all, mask one, prev one;
    Sigfillset(&mask all);
    Sigemptyset (&mask one);
    Sigaddset (&mask one, SIGCHLD);
    Signal (SIGCHLD, handler):
    initjobs(); /* Initialize the job list */
    while (1) {
        Sigprocmask (SIG BLOCK, &mask one, &prev one); /* Block SIGCHLD */
        if ((pid = Fork()) == 0) { /* Child process */
            Sigprocmask(SIG_SETMASK, &prev_one, NULL); /* Unblock SIGCHLD */
            Execve("/bin/date", argv, NULL);
        Sigprocmask (SIG BLOCK, &mask all, NULL); /* Parent process */
         addjob(pid); /* Add the child to the job list */
        Sigprocmask (SIG SETMASK, &prev one, NULL); /* Unblock SIGCHLD */
    exit(0);
                                                                                 procmask2.c
```

显式地等待信号

■ 处理程序显示地等待SIGCHLD信号到达

```
volatile sig atomic t pid;
void sigchld_handler(int s)
    int olderrno = errno;
    pid = Waitpid(-1, NULL, 0); /* Main is waiting for nonzero pid */
    errno = olderrno:
void sigint_handler(int s)
                                                            waitforsignal.c
```

显式地等待信号

一个等待前台作业 终止的shell

```
int main(int argc, char **argv) {
    sigset t mask, prev;
    Signal (SIGCHLD, sigchld handler);
    Signal(SIGINT, sigint_handler);
    Sigemptyset (&mask);
    Sigaddset (&mask, SIGCHLD);
    while (1) {
         Sigprocmask(SIG_BLOCK, &mask, &prev); /*显式地 Block SIGCHLD */
         if (Fork() == 0) /* Child */
            exit(0):
         /* Parent */
         pid = 0:
         Sigprocmask(SIG SETMASK, &prev, NULL); /* 显示地Unblock SIGCHLD */
         /* Wait for SIGCHLD to be received (wasteful!) */
         while (!pid)
         /* Do some work after receiving SIGCHLD */
        printf(".");
    exit(0);
```

显式地等待信号

- 程序正确,但循环很浪费
- 改进:

```
while (!pid) /* Race! */
  pause();
```

```
while (!pid) /* Too slow! */
    sleep(1);
```

■ 合适的解决方法: sigsuspend

用 sigsuspend等待信号

- int sigsuspend(const sigset_t *mask)
- 等价于下述代码的原子(不可中断的) 版本:

```
sigprocmask(SIG_BLOCK, &mask, &prev);
pause();
sigprocmask(SIG_SETMASK, &prev, NULL);
```

用 sigsuspend等待信号

```
int main(int argc, char **argv) {
    sigset t mask, prev;
    Signal (SIGCHLD, sigchld handler);
    Signal (SIGINT, sigint handler);
    Sigemptyset(&mask);
    Sigaddset(&mask, SIGCHLD);
   while (1) {
        Sigprocmask(SIG BLOCK, &mask, &prev); /* Block SIGCHLD */
        if (Fork() == 0) /* Child */
            exit(0);
        /* Wait for SIGCHLD to be received */
        pid = 0;
        while (!pid)
            Sigsuspend(&prev);
        /* Optionally unblock SIGCHLD */
        Sigprocmask (SIG SETMASK, &prev, NULL);
       /* Do some work after receiving SIGCHLD */
        printf(".");
   exit(0);
                                                            sigsuspend.
```

主要内容

- Shells
- ■信号
- ■非本地跳转
 - ■参考书本

非本地跳转: setjmp/longjmp

- 强大的(但危险的)用户级机制,将控制转移到 任意位置
 - 控制转移时不遵守调用/返回规则
 - 对错误恢复和信号处理程序有好处
- int setjmp(jmp_buf j)
 - 必须在longjmp之前被调用
 - 保存当前调用环境,供后续 longjmp使用
 - 被调用一次,返回多次
- 执行结果:
 - 在j中保存当前调用环境,包括寄存器、栈指针和程序 计数器
 - 返回 0

setjmp/longjmp (cont)

- void longjmp(jmp_buf j, int i)
 - 含义:
 - 从缓冲区j中恢复调用环境,并触发 setjmp 返回
 - 非零的返回值主
 - 在setjmp之后被调用
 - 被调用一次,从不返回
- longjmp 的执行:
 - 从缓冲区j中恢复寄存器内容(栈指针、基址指针、程序 计数器)
 - 返回值i在 %eax中
 - 跳转至保存在缓冲区j中的PC所指示的位置

setjmp/longjmp Example

■ 目标:从深层嵌套函数调用中直接返回

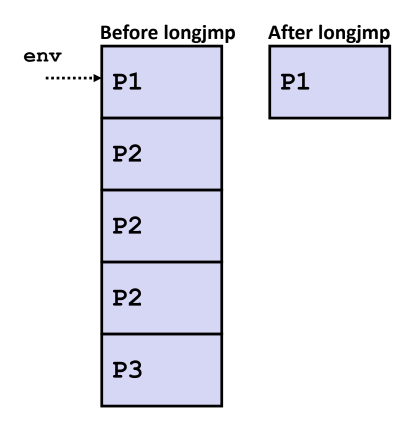
```
/* Deeply nested function foo */
void foo(void)
    if (error1)
       longjmp (buf, 1);
    bar();
void bar(void)
    if (error2)
        longjmp (buf, 2);
```

```
jmp buf buf;
                                     setjmp/longjmp
int error1 = 0;
                                      Example (cont)
int error2 = 1;
void foo(void), bar(void);
int main()
   switch(setjmp(buf)) {
   case 0:
       foo();
       break:
   case 1:
       printf("Detected an error1 condition in foo\n");
       break:
   case 2:
       printf("Detected an error2 condition in foo\n");
       break:
   default:
       printf("Unknown error condition in foo\n");
   exit(0);
```

非本地跳转的局限

- 工作在堆栈规则下
 - 只能跳到被调用但尚未完成的函数环境中

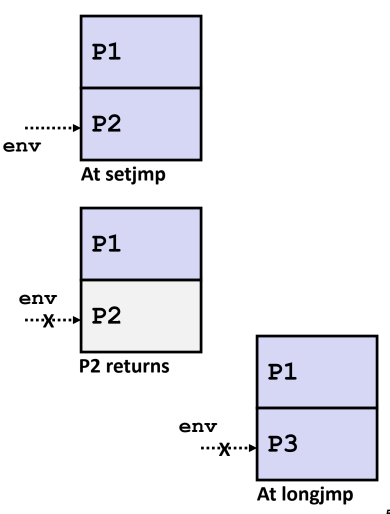
```
jmp buf env;
P1()
  if (setjmp(env)) {
    /* Long Jump to here */
  } else {
    P2();
P2()
{ . . . P2(); . . . P3(); }
P3()
  longjmp(env, 1);
```



非本地跳转的局限(cont.)

- 工作在堆栈规则下
 - 只能跳到被调用但尚未完成的函数环境里

```
jmp buf env;
P1()
  P2(); P3();
}
P2()
{
   if (setjmp(env)) {
    /* Long Jump to here */
}
P3()
  longjmp(env, 1);
```



综合: 利用ctrl-c来重启自身的程序

```
#include "csapp.h"
sigimp buf buf;
                                             greatwhite> ./restart
                                             starting
void handler(int sig)
                                             processing...
   siglong imp (buf, 1):
                                            processing...
                                             processing...
                                             restarting
int main()
                                                                         .Ctrl-c
                                             processing...
                                             processing...
   if (!sigsetjmp(buf, 1)) {
                                             restarting
       Signal (SIGINT, handler);
         Sio puts("starting\n");
                                            processing. ___
                                                                         Ctrl-c
                                             processing...
   e1se
                                            processing...
       Sio puts ("restarting \n");
   while(1) {
         Sleep (1):
         Sio puts("processing...\n");
   exit(0); /* Control never reaches here */
                                           restart.c
```

Bryant

小结

- 信号提供了进程级的异常处理
 - 可由用户程序产生
 - 可以通过信号处理程序的声明定义信号的行为
 - 要小心书写信号处理程序
- 非本地跳转提供进程内的异常控制流(用户级)
 - 在堆栈规则内