第8章 异常控制流Ⅱ:

——信号与非本地跳转

- 教 师: 郑贵滨
- 计算机科学与技术学院
- 哈尔滨工业大学

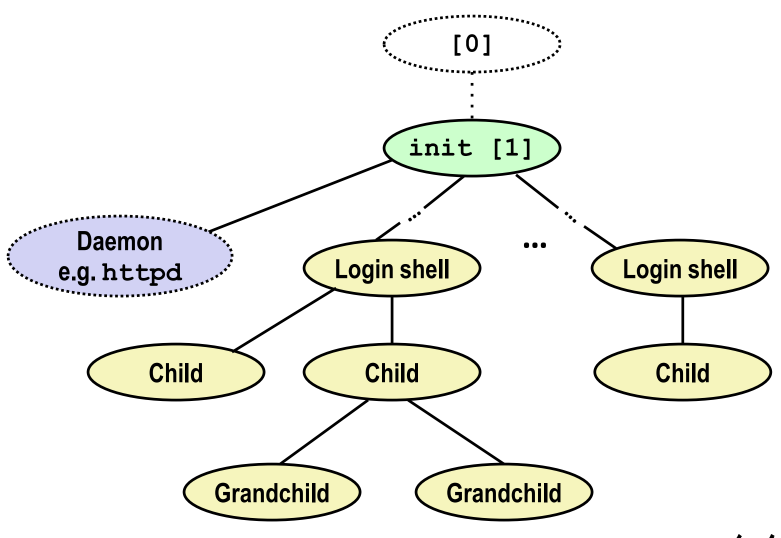
异常控制流发生在系统的所有层次

- 异常
 - 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

主要内容

- Shells
- ■信号
- ■非本地跳转

Linux 进程体系



Note: pstree 命令查看进程树

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** C Shell,語法有點類似C語言
 - tcsh 整合C Shell, 提供更多的功能
 - **bash** 缺省的Linux shell(Bourne Again SHell, bash) 是基于GNU的增强版本sh

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

shell执行一系列的读/ 求值 步骤:

- 读:读取用户的命令行
- 求值: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 */
           /* Should the job run in bg or fg? */
    int bg:
    pid_t pid; /* Process id */
                                           Parseline函数解析以空格分隔的命令行参
    strcpy(buf, cmdline);
                                          数,并构造传递给execve的argv向量
    bg = parseline(buf, argv);
    if (argv[0] == NULL)
      return; /* Ignore empty lines */
                                                             builtin_command函数检查
    if (!builtin_command(argv)) {
                                                            第一个命令行参数是否是
      if ((pid = Fork()) == 0) { /* Child runs user job */
        if (execve(argv[0], argv, environ) < 0) {</pre>
                                                             一个内置的shell命令
           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;
                                          llshellex.c
                     //void eval
Bryant and O'Hallaron, Computer Systems. A Programmer's Perspective,
```

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,其包含的进程会成为僵死进程
 - 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

~>man 7 signal

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

Linux信号

SIGKILL、SIGSTOP不可忽略、阻塞、捕获:这两个信号为root用户、kernel在任意情况下 kill 或stop任何进程提供了一种途径,默认行为分别是终止和停止。

 $\sim > kill - l$

- 1) SIGHUP 2) SIGINT 3) SIGQUIT 4) SIGILL 5) SIGTRAP 6) SIGABRT
- 7) SIGBUS 8) SIGFPE 9) SIGKILL 10) SIGUSR1 11) SIGSEGV 12) SIGUSR2
- 13) SIGPIPE 14) SIGALRM 15) SIGTERM 16) SIGSTKFLT 17) SIGCHLD
- 18) SIGCONT 19) SIGSTOP 20) SIGTSTP 21) SIGTTIN 22) SIGTTOU
- 23) SIGURG 24) SIGXCPU 25) SIGXFSZ 26) SIGVTALRM 27) SIGPROF
- 28) SIGWINCH 29) SIGIO 30) SIGPWR 31) SIGSYS
- 34) SIGRTMIN 35) SIGRTMIN+1 36) SIGRTMIN+2 37) SIGRTMIN+3
- 38) SIGRTMIN+4 39) SIGRTMIN+5 40) SIGRTMIN+6 41) SIGRTMIN+7
- 42) SIGRTMIN+8
- 46) SIGRTMIN+12。 信号值分子SIGRTMIN
 - 50) SIGRTMAX-14
 - 54) SIGRTMAX-1
 - 58) SIGRTMAX-6

- 信号值小于SIGRTMIN的信号都是不可靠信号。
- 信号值位于SIGRTMIN和SIGRTMAX之间是实时信号 ,都是可靠信号,支持排队,不会丢失。
 - ・ 本课程只介绍不可靠信号
- JANINIANTA OUI DIONIMIANTA UII DIONIMIANTA
- 62) SIGRTMAX-2 63) SIGRTMAX-1 64) SIGRTMAX

信号在内核中的表示

```
/* /usr/src/linux-headers-4.15.0-39-generic/include/linux/ sched.h Line:821 */
struct task_struct {
    /* Signal handlers: */
                                                               屏蔽(不响应)的信号
         struct signal_struct *signal;
         struct sighand_struct *sighand;
         sigset_t blocked;
         sigset_t real_blocked;
                                                                收到(待处理)的信号
         /* Restored if set_restore_sigmask() was used: */
         sigset_t saved_sigmask;
                                                                         处理方式
         struct sigpending pending;
         uncianad lana cae ce en
 task_struct
                                                            #define SIG_ERR (void (*)())-1
                          blocked pending
                                              handler
                                                            #define SIG_DFL (void (*)())0
                                               SIG_DFL
            SIGHUP(1)
                                                            #define SIG_IGN (void (*)())1
             SIGINT(2)
                                               SIG_IGN
                                                            User Space
            SIGQUIT(3)
                                                            void sighandler(int signo)
                                       0
```

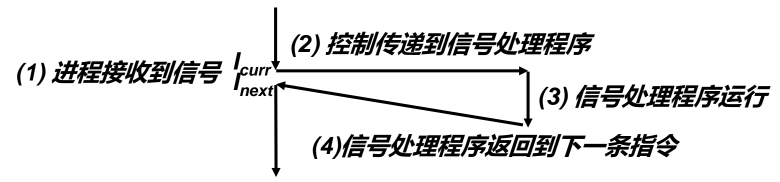
信号术语:发送信号

■ 内核通过更新目的进程上下文中的某个状态项(struct sigpending pending),来实现*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)
 - 一个进程使用系统调用函数kill ,显式地/直接请求内核发 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

- 当目的进程被内核以某种方式对发送来的信号做出 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>捕获</mark>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

- 一个发出而没有被处理的信号叫做待处理信号,也称:未决信号。*pending*
 - 非实时/不可靠信号的任一类型(1-31/ SIGRTMIN -1)最 多有一个待处理信号
 - 非实时信号不会排队等待
 - 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
- 一个待处理信号最多只能被接收一次
- 一个进程可以选择阻塞接收某种信号
 - 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

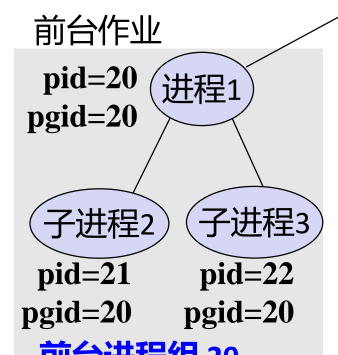
信号术语: 待处理位/阻塞位

- 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: 待处理信号集合,也称未决信号集合
 - 若传送了一个类型为k的信号,内核会设置pending 中的第k位(注册)
 - 若接收了(开始处理) 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mask

发送信号: 进程组

- 每个进程只属于一个进程组
- 作业是完成一项任务的一组(1个或多个)进程

pid=10 Shell pgid=10





getpgrp()返回当前进程的进程组ID setpgid()改变自己或其他进程的进程组

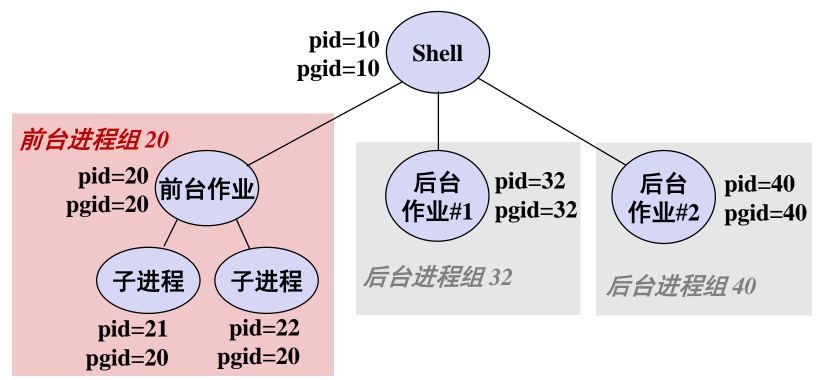
用 /bin/kill 程序发送信号

- /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
                00:00:00 tcsh
24788 pts/2
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 默认处理:终止前台作业
 - SIGTSTP 默认处理: 停止(挂起)前台作业



ctrl-c /ctrl-z 示例

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: 会话领导进程(session leader process)

+: 前台进程组

执行"man ps" 查看详细内容

```
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 R+ 0:00 ps w
bluefish> fg
./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
```

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++)
     \mathbf{if}\left((\mathbf{pid[i]} = \mathbf{fork}()) == 0\right) \{
        /* Child: Infinite Loop */
        while(1);
  for (i = 0; i < N; i++) {
     printf("Killing process %d\n",
pid[i]);
      kill(pid[i], SIGINT);
```

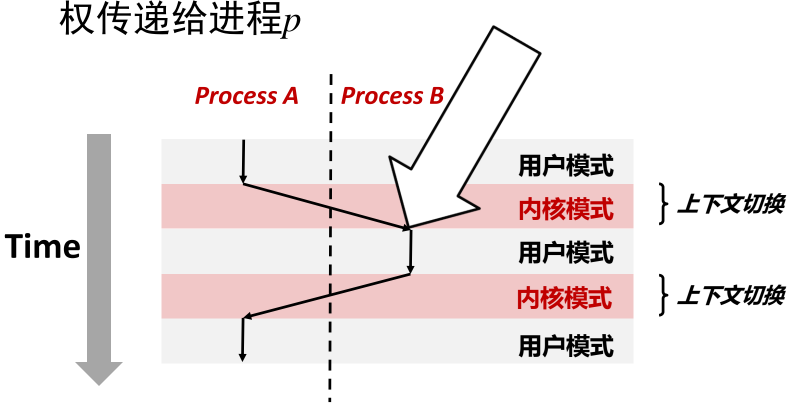
```
for (i = 0; i < N; i++)
    pid_t wpid = wait(&child_status);
    if (WIFEXITED(child_status))
      printf("Child %d terminated
with exit status %d\n'',
          wpid,
WEXITSTATUS(child_status));
    else
      printf("Child %d terminated
abnormally\n'', wpid);
                            forks.c
```

用 kill 函数发送信号

- int kill(pid_t pid,int sig);
 - 功能: 将参数sig指定的信号发送给参数pid指定的进程;
 - 参数pid
 - · pid>0 将信号发给id为pid 的进程。
 - · pid=0 将信号发给和当前进程在同一进程组的所有进程。
 - · pid=-1 将信号广播发送给系统内所有的进程。
 - · pid<0 将信号发送给进程组id为pid绝对值的所有进程。
 - 参数sig 最好使用信号名(宏定义),而非编码值,便于代码移植
 - 返回值: 执行成功则返回0, 如果有错误则返回-1。

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



接收信号: 时机与过程

- 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时:
 - 内核计算进程p的未被阻塞的待处理信号的集合pnb: pnb = pending & ~blocked
 - If (pnb == 0) //集合pnb为空
 - \checkmark 将控制传递到 p的逻辑控制流中的下一条指令;
 - else{ // pnb不为空
 - \checkmark 选择集合pnb中最小的非零位k, 强制p 接收信号k;
 - ✓ 触发进程**p**采取某种行为;
 - ✓ 对所有的非零k, 重复上述操作;
 - ✓ 控制传递到p 的逻辑控制流中的下一条指令;

27

接收信号——采取何种行为?

■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
- ■指定行为
 - 调用并执行预先设置好的信号处理程序。

设置信号处理程序

■ signal函数

typedef void (*sighandler_t)(int)

- 函数原型 sighandler_t *signal(int sig, sighandler_t *handler)
- 功能 设置信号的处理函数或恢复默认函数/行为
- handler的不同取值:
 - SIG_IGN: 忽略类型为sig的信号
 - SIG_DFL: 类型为 sig的信号行为恢复为默认行为
 - handler 是用户自定义函数的地址,这个函数称为信号 处理程序
- 返回值
 - 设置成功,返回原处理函数指针
 - 设置失败,返回SIG_ERR
 - #define SIG_ERR (void (*)())-1

信号处理...

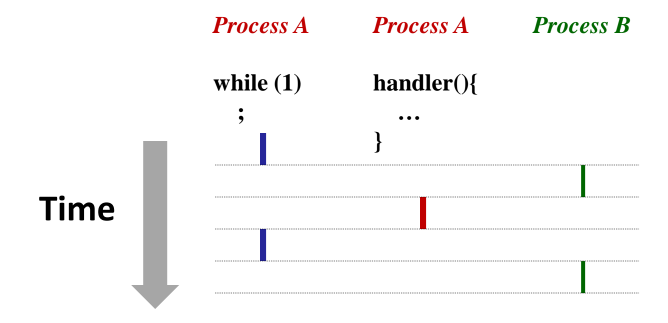
- 只要进程接收到类型为 sig 的信号就会"自动"调用信号 处理程序
- 设置信号处理程序:使用signal函数,设定指定信号的处理程序(地址),从而改变默认行为
- 捕获/处理信号: 调用(执行)信号处理程序
- 当信号处理程序执行return时,控制会传递到控制流中被信号接收所中断的指令处

用信号处理程序捕获SIGINT信号

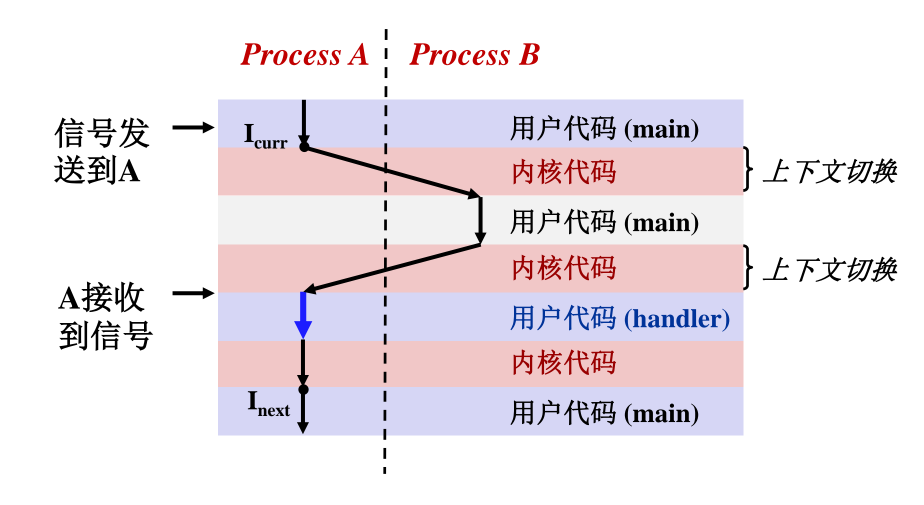
```
void sigint_handler(int sig) /* SIGINT handler */
  printf("So you think you can stop the bomb with ctrl-c, do you?\n");
  sleep(2);
  printf("Well...");
  fflush(stdout);
  sleep(1);
                         int main()
  printf("OK.:-)\n");
  exit(0);
                            /* Install the SIGINT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

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、独立的逻辑流 (不是进程)

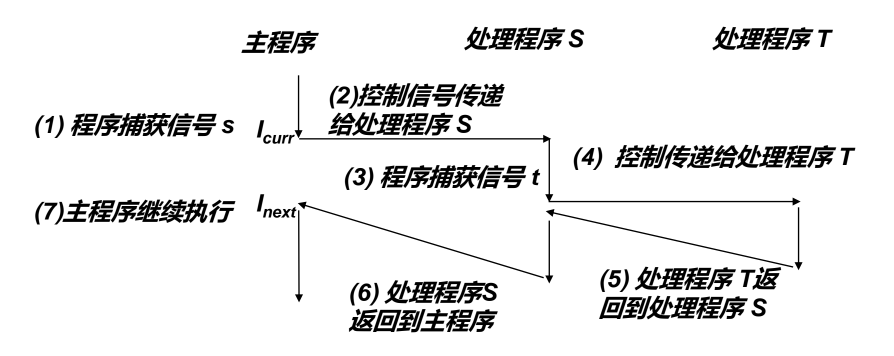


另一个角度看作为并发流的信号处理程序



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——信号集合操作
 - 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); //增加阻塞mask中的信号
/* Code region that will not be interrupted by SIGINT */
/* Restore previous blocked set, unblocking SIGINT */
Sigprocmask(SIG_SETMASK, &prev_mask, NULL);
 //解除对mask中信号的阻塞
 Sigprocmask(SIG_UNBLOCK, &mask, &prev_mask);
 //仅仅阻塞mask中的信号
 Sigprocmask(SIG_SETMASK, &mask, &prev_mask);
```

安全的信号处理

- 信号处理程序很麻烦,因为它们和主程序:
 - 并发地运行
 - 共享全局数据结构——共享的数据结构可能被破坏
 - signaldeadlock.c
- 第12章 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、exit 都不是安全的!
- 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变量值,不使用保存在寄存器中的值
- G5: 用volatile sig_atomic_t声明全局标志量
 - 标志量: 仅读或写的变量 (如flag = 1,而非 flag++或flag=flag+10 这样的更新)
 - 采用这种方式声明的标志量不需要类似其他全局变量的保护

异步信号安全

- *异步信号安全的*函数: 函数要么是可重入的(如只 访问局部变量)要么不能被信号处理程序中断
- 可重入函数(Reentrant function):不引用任何共享数据
- Posix保证安全的 117 个异步信号安全的函数
 - Source: "man 7 signal"
 - 常见函数:
 - alarm, sleep, _exit, open, read, write, close
 - wait, waitpid, kill, recv, recvfrom, rename, mkdir, chdir,
 - 非异步信号安全的常见函数:
 - printf, sprintf, malloc, exit
 - write 是唯一的异步信号安全的输出函数

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);
}
```

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
```

```
int ccount = 0;
                                            forks.c
void child_handler(int sig) {
  int olderrno = errno;
  pid_t pid;
  if((pid = wait(NULL)) < 0)
     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];//#define N 5
  int i;
  ccount = N;
  Signal(SIGCHLD, child handler);
  for (i = 0; i < N; i++)
     \mathbf{if} ((\mathbf{pid}[\mathbf{i}] = \mathbf{Fork}()) == \mathbf{0}) \{
       Sleep(1);
       exit(0); /* Child exits */
  while (ccount > 0); /* Parent spins */
```

正确的信号处理

■ 必须回收所有终止的子进程

■ 方法:将 wait放入while循环,从而回收所有终止的子

进程

linux> /forks 15

```
Handler reaped child 23246
Handler reaped child 23247
Handler reaped child 23248
Handler reaped child 23249
Handler reaped child 23250
linux>
```

```
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);
    Sio_puts(''\n'');
  if (errno != ECHILD)
    Sio_error("wait error");
  errno = olderrno;
```

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);
```

同步流以避免竞争(并发错误)

■ 有细微同步错误的简单shell: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;
```

45

改进main():消除竞争,避免并发错误

```
int main(int argc, char **argv){
              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
```

如何实现等待(某事件)的功能?

程序需要等待某个事件/信号的出现、处理结束等例:等待子进程结束并回收,shell等待前台作业结束...

■ 方法1: 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;
}

waitforsignal.c
```

方法1: 显式地等待信号...

```
int main(int argc, char **argv) {
  sigset_t mask, prev;
                                                  类似于一个等待前台
  Signal(SIGCHLD, sigchld_handler);
  Signal(SIGINT, sigint_handler);
                                                  作业终止的shell
  Sigemptyset(&mask);
 Sigaddset(&mask, SIGCHLD);
 while (1)
        Sigprocmask(SIG_BLOCK, & mask, & prev); /*显式地阻塞 SIGCHLD */
        if (Fork() == 0) /* Child */
          exit(0);
       /* Parent */
        pid = 0;
        Sigprocmask(SIG_SETMASK, &prev, NULL); /* 显示地解除阻塞SIGCHLD */
        while (!pid); /* Wait for SIGCHLD to be received (wasteful!) */
       /* Do some work after receiving SIGCHLD */
        printf(".");
exit(0);
                                                            waitforsignal.c
```

方法1: 显式地等待信号...

- 程序正确,但循环很浪费
- 改进:

```
while (!pid) /* Race! */
pause();//wait for signal
```

while (!pid) /* Too slow! */
sleep(1);// pause for 1s

在while测试之后、pause之前 收到SIGCHLD信号, 则pause会永远睡眠!!!

在while测试之后、sleep之前 收到SIGCHLD信号, 也要睡眠1秒钟之后才能继续

■ 好的解决方法—— sigsuspend

方法2: 用 sigsuspend等待信号

- int sigsuspend(const sigset_t *mask)
 函数操作:
 - 设定临时的信号屏蔽字为mask
 - 等待信号
 - 收到信号后自动恢复原信号屏蔽字, 函数返回
- 等价于下述代码的原子(不可中断的) 版本:

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

sigprocmask(SIG_SETMASK, &prev, NULL);

方法2: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);//临时设定阻塞集为prev
    /* Optionally unblock SIGCHLD */
    Sigprocmask(SIG_SETMASK, &prev, NULL);
        /* Do some work after receiving SIGCHLD */
    printf(".");
  exit(0);
```

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 envbuf)
 - 必须在longjmp之前被调用
 - 在envbuf中保存当前调用环境,供后续 longjmp使用
 - 被调用一次,返回多次
- setjmp执行的处理
 - 在envbuf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
 - 返回值不能给变量赋值: rc = setjmp(env);//Error

setjmp/longjmp (cont)

- void longjmp(jmp_buf envbuf, int iRet)
 - 含义
 - 从envbuf中恢复调用环境,并从对应的 setjmp 返回
 - 返回数值iRet,而非0
 - 在setjmp之后被调用
 - 被调用一次,从不返回
- longjmp 执行的处理
 - 从envbuf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envbuf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;
int error1 = 0;
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

Bryant

■ 只能跳到被调用但尚未完成的函数环境中

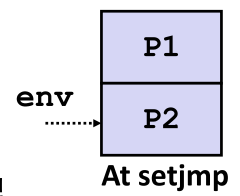
```
jmp_buf env;
                                             Before
P1(){
                                             longjmp
 if (setjmp(env)) {
                                       env
  /* Long Jump to here */
 } else {
                                             P2
  P2();
                 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

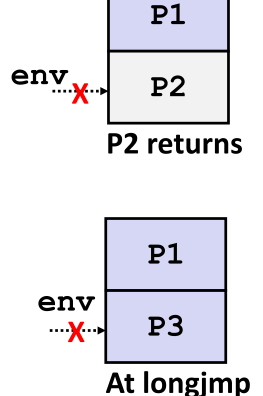
After longjmp **P1**

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);}
```





用于信号处理程序的非本地跳转函数

- int sigsetjmp(sigjmp_buf env, int savemask); 返回值:若直接调用则返回0,若从siglongjmp调用返回则返回非0值
- void siglongjmp(sigjmp_buf env, int val);
- 这两个函数与setjmp和longjmp之间的唯一区别
 - sigsetjmp增加了一个参数。如果savemask非0,则sigsetjmp 在env中保存进程的当前信号屏蔽字。
 - 调用siglongjmp时,如果用的env是sigsetjmp带非0的 savemask 保存的,则siglongjmp从env中恢复保存的信号屏蔽字。

综合: 利用ctrl-c来重启自身的程序

```
#include "csapp.h"
    sigjmp_buf buf;
    void handler(int sig)
      siglongjmp(buf, 1);
    int main()
                                                        greatwhite>./restart
                                                        starting
      if (!sigsetjmp(buf, 1)) {
                                                        processing...
         Signal(SIGINT, handler);
                                                        processing...
              Sio_puts("starting\n");
                                                        processing...
                                                                                      Ctrl-c
                                                        restarting
      else
                                                        processing...
         Sio_puts("restarting\n");
                                                        processing...
                                                        restarting
                                                                                      Ctrl-c
      while(1) {
                                                        processing...
              Sleep(1);
                                                        processing...
              Sio_puts("processing...\n");
                                                        processing...
      exit(0); /* Control never reaches here */
                                                        restart.c
Bryan
```

小结

- 信号提供了进程级的异常处理
 - 可由用户程序产生
 - 可以通过设定信号处理程序,重新定义信号的行为
 - 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