5. Comunicação entre processos - Sinais

5.1 Definição dos sinais

Os sinais são uma espécie de interrupção ao processo corrente. Podem ter diversas origens e são uma forma de tratar certos acontecimentos de carácter assíncrono.

Todos os sinais têm um nome simbólico que começa pelo prefixo SIG. Vêm listados no ficheiro de inclusão <signal.h>.

Possíveis origens: teclado - certas combinações de teclas dão origem a sinais; hardware - por exemplo, erros aritméticos como a divisão por 0; serviços do sistema operativo - kill(), abort(), alarm(), ...; comandos da shell - kill; software - certos eventos gerados no código dos processos dão origem a sinais, como erros de *pipes*.

Um processo pode programar a resposta a dar a cada tipo de sinal. As respostas permitidas são: ignorar o sinal, tratar o sinal com uma rotina do programador (*catch*), ou simplesmente deixar que o processo tenha a resposta por defeito (*default action*) para esse tipo de sinal.

Na tabela seguinte apresentam-se alguns sinais definidos nos Sistemas Operativos Unix:

| Nome | Descrição | Origem | Acção por defeito |
|---------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| SIGABRT | Terminação anormal | abort() | Terminar |
| SIGALRM | Alarme | alarm() | Terminar |
| SIGCHLD | Filho terminou ou foi suspenso | S.O. | Ignorar |
| SIGCONT | Continuar processo suspenso | shell (fg, bg) | Continuar |
| SIGFPE | Excepção aritmética | hardware | Terminar |
| SIGILL | Instrução ilegal | hardware | Terminar |
| SIGINT | Interrupção | teclado (^C) | Terminar |
| SIGKILL | Terminação (non catchable) | S.O. | Terminar |
| SIGPIPE | Escrever num pipe sem leitor | S.O. | Terminar |
| SIGQUIT | Saída | teclado (^) | Terminar |
| SIGSEGV | Referência a memória inválida | hardware | Terminar |
| SIGSTOP | Stop (non catchable) | S.O. (shell - stop) | Suspender |
| SIGTERM | Terminação | teclado (^U) | Terminar |
| SIGTSTP | Stop | teclado (^Y, ^Z) | Suspender |
| SIGTTIN | Leitura do teclado em <i>backgd</i> | S.O. (shell) | Suspender |
| SIGTTOU | Escrita no écran em backgd | S.O. (shell) | Suspender |
| SIGUSR1 | Utilizador | de 1 proc. para outro | Terminar |
| SIGUSR2 | Utilizador | idem | Terminar |

5.2 Tratamento dos sinais

Quando se cria um processo novo a resposta a todos os sinais definidos no sistema é a acção por defeito. No entanto o processo, através da chamada de serviços do sistema, pode apanhar (*catch*) um determinado sinal e ter uma rotina (*handler*) para responder a esse sinal, ou simplesmente pode ignorá-lo (excepto para os sinais SIGKILL e SIGSTOP).

A instalação de um handler para o tratamento de um determinado sinal (ou a

determinação de o ignorar) pode ser feita através do serviço signal ().

Este serviço signal() faz também parte da biblioteca standard do C pelo que deve existir em todos os S.O.'s.

```
#include <signal.h>
void (*signal(int signo, void (*handler)(int)))(int);
```

onde signo é o identificador do sinal a "apanhar" e handler o nome da função que será chamada sempre que o processo receber um sinal do tipo signo.

A função retorna o endereço do handler anterior para este sinal ou SIG_ERR no caso de erro.

A declaração do serviço signal() é um pouco complicada. Compreende-se melhor se se declarar primeiro o seguinte tipo:

```
typedef void sigfunc(int);
```

Esta declaração define um tipo chamado sigfunc que é uma função com um parâmetro inteiro retornando nada (um procedimento). Com o tipo sigfunc definido podemos agora declarar o serviço signal () como:

```
sigfunc *signal(int signo, sigfunc *handler);
```

ou seja signal() é uma função com dois parâmetros: um inteiro (identificador do sinal - signo) e um apontador para uma função - handler; signal() retorna um apontador para função do tipo sigfunc.

Assim os handlers de sinais deverão ser funções que não retornam nada com um parâmetro inteiro. Após a instalação de um handler para um determinado sinal, sempre que o processo recebe esse sinal o handler é chamado, com parâmetro de entrada igual ao identificador do sinal recebido.

Existem duas constantes que podem ser passadas no lugar do parâmetro handler de signal():

```
SIG IGN - quando se pretende ignorar o sinal signo;
```

SIG_DFL - quando se pretende reinstalar a acção por defeito do processo para o sinal signo.

5.3 Envio de sinais

Além das origens dos sinais já referidas atrás é possível um processo enviar um sinal qualquer a ele próprio ou a outro processo (desde que seja do mesmo utilizador). Os serviços utilizados para isso são:

```
#include <signal.h>
int raise(int signo);
Retorna 0 no caso de sucesso; outro valor no caso de erro.
```

O serviço raise () envia o sinal especificado em signo ao próprio processo que executa o serviço. A resposta depende da disposição que estiver em vigor (acção por defeito, catch, ou ignorar) para o sinal enviado.

O serviço que permite o envio de sinais entre processos diferentes é:

```
#include <sys/types.h>
#include <signal.h>
int kill(pid_t pid, int signo);
Retorna 0 no caso de sucesso; outro valor no caso de erro.
```

O processo de destino do sinal signo é especificado em pid. No caso de pid especificar o próprio processo a função kill() só retorna após o tratamento do sinal enviado pelo processo.

5.4 Outros serviços relacionados com sinais

O serviço alarm() enviará ao próprio processo o sinal SIGALRM após a passagem de seconds segundos. Se no momento da chamada estiver activa outra chamada prévia a alarm(), essa deixa de ter efeito sendo substituída pela nova. Para cancelar uma chamada prévia a alarm() sem colocar outra activa pode-se executar alarm().

```
#include <unistd.h>
unsigned int alarm(unsigned int seconds);

Retorna 0 normalmente, ou o número de segundos que faltavam a uma possível chamada prévia a alarm().
```

O serviço pause () suspende o processo que o chamou (deixa de executar). O processo só voltará a executar quando receber um sinal qualquer não ignorado. O serviço pause () só retornará se o handler do sinal recebido também retornar.

```
#include <unistd.h>
int pause(void);
Quando retorna, retorna o valor -1.
```

O serviço abort () envia o sinal SIGABRT ao próprio processo. O processo não deve ignorar este sinal. A acção por defeito deste sinal é terminar imediatamente o processo sem processar eventuais handlers atexit () existentes (ver capítulo 1).

```
#include <stdlib.h>
void abort(void);
```

O serviço sleep() suspende (bloqueia) temporariamente o processo que o chama, pelo intervalo de tempo especificado em seconds. A suspensão termina quando o intervalo de tempo se esgota ou quando o processo recebe qualquer sinal não ignorado e o respectivo

handler retornar.

```
#include <unistd.h>
unsigned int sleep(unsigned int seconds);

Retorna 0 normalmente, ou o número de segundos que faltam para completar o serviço.
```

Seguem-se alguns exemplos da utilização de sinais.

Exemplo 1 - processo que trata apenas os sinais SIGUSR1 e SIGUSR2:

```
#include
           <signal.h>
#include
            <stdlib.h>
#include
            <stdio.h>
static void sig usr(int); /* o mesmo handler para os 2 sinais */
int main(void)
      if (signal(SIGUSR1, sig usr) == SIG ERR) {
            fprintf(stderr, "can't catch SIGUSR1\n");
            exit(1);
      if (signal(SIGUSR2, sig usr) == SIG ERR) {
            fprintf(stderr, "can't catch SIGUSR2\n");
            exit(1);
      for (;;)
            pause();
}
static void sig usr(int signo) /* o argumento indica o sinal recebido */
      if (signo == SIGUSR1)
            printf("received SIGUSR1\n");
      else if (signo == SIGUSR2)
           printf("received SIGUSR2\n");
      else {
            fprintf(stderr, "received signal %d\n", signo);
            exit(2);
      return;
}
```

Exemplo 2 - Estabelecimento de um alarme e respectivo handler

```
#include <stdio.h>
#include <signal.h>

int alarmflag = 0;
void alarmhandler(int signo);

void main(void)
{
    signal(SIGALRM, alarmhandler);
    alarm(5);
    printf("Looping ...\n");
```

```
while (!alarmflag)
        pause();
    printf("Ending ...\n");
}
void alarmhandler(int signo)
    printf("Alarm received ...\n");
    alarmflag = 1;
}
Exemplo 3 - Protecção contra CTRL-C (que gera o sinal SIGINT)
#include <stdio.h>
#include <signal.h>
void main(void)
    void (*oldhandler)(int);
    printf("I can be Ctrl-C'ed\n");
    sleep(3);
    oldhandler = signal(SIGINT, SIG IGN);
    printf("I'm protected from Ctrl-C now\n");
    sleep(3);
    signal(SIGINT, oldhandler);
    printf("I'm vulnerable again!\n");
    sleep(3);
    printf("Bye.\n");
}
Exemplo 4 - Aqui pretende-se um programa que lance um outro e espere um certo tempo
para que o 2º termine. Caso isso não aconteça deverá terminá-lo de modo forçado.
Exemplo de linha de comando:
limit n prog arg1 arg2 arg3
n - nº de segundos a esperar
prog - programa a executar
arg1, arg2, ..., argn - argumentos de prog
#include <stdio.h>
#include <signal.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
int delay;
void childhandler(int signo);
void main(int argc, char *argv[])
    pid_t pid;
    signal(SIGCHLD, childhandler);
                                      /* quando um processo filho termina */
    pid = fork();
                                       /* envia ao pai o sinal SIGCHLD */
    if (pid = 0)
                                       /* filho */
        execvp(argv[2], &argv[2]);
                                          /* pai */
```

sscanf(argv[1], "%d", &delay); /* transforma string em valor */

sleep(delay);

5.5 Bloqueamento de sinais

A norma POSIX especifica outras formas mais complicadas de instalação de handlers para sinais e permite um outro mecanismo para o tratamento de sinais. Com os serviços POSIX é possível bloquear selectivamente a entrega de sinais a um processo. Se um determinado sinal estiver bloqueado (diferente de ignorado) quando for gerado, o S.O. não o envia para o processo, mas toma nota de que esse sinal está pendente. Logo que o processo desbloqueie esse sinal ele é imediatamente enviado ao processo (pelo S.O.) entrando em acção a disposição que estiver em vigor (acção por defeito, *catch* com handler, ou ignorar). Se vários sinais idênticos forem gerados para um processo, enquanto este os estiver a bloquear, geralmente o S.O. só toma nota de que um está pendente, perdendo-se os outros.

Para permitir especificar qual ou quais os sinais que devem ser bloqueados por um processo, este deve construir uma máscara. Esta máscara funciona como uma estrutura de dados do tipo "conjunto" que é possível esvaziar, preencher completamente com todos os sinais suportados, acrescentar ou retirar um sinal, ou ainda verificar se um dado sinal já se encontra na máscara.

Os serviços definidos em POSIX para estas operações são os seguintes e operam sobre uma máscara de tipo sigset_t definido no ficheiro de inclusão signal.h:

```
#include <signal.h>
int sigemptyset(sigset_t *set);
int sigfillset(sigset_t *set);
int sigaddset(sigset_t *set, int signo);
int sigdelset(sigset_t *set, int signo);
int sigdelset(sigset_t *set, int signo);
int sigismember(const sigset_t *set, int signo);
```

Todos estes serviços têm como primeiro argumento o endereço de uma máscara (set) do tipo sigset_t.

Os quatro primeiros retornam 0 se OK e -1 no caso de erro. O quinto retorna 1 se true e 0 se false.

O serviço sigemptyset() preenche a máscara como vazia (sem nenhum sinal), enquanto que sigfillset() preenche a máscara com todos os sinais suportados no sistema. O serviço sigaddset() acrescenta o sinal signo à máscara, emquanto que sigdelset()

retira o sinal signo à máscara. Finalmente sigismember() testa se o sinal signo pertence ou não à máscara.

Tendo construído uma máscara contendo os sinais que nos interessam podemos bloquear (ou desbloquear) esses sinais usando o serviço sigprocmask().

```
#include <signal.h>
int sigprocmask(int how, const sigset_t *set, sigset_t *oset);
```

Se oset não for NULL então é preenchido com a máscara corrente do processo (contendo os sinais que estão bloqueados).

Se set não for NULL então a máscara corrente é modificada de acordo com o valor do parâmetro how:

- SIG_BLOCK a nova máscara é a reunião da actual com a especificada em set, i.e. set contém sinais adicionais a bloquear (desde que ainda não estejam bloqueados);
- SIG_UNBLOCK a nova máscara é a intersecção da actual com o complemento de set, i.e. set contém os sinais a desbloquear;
- · SIG SETMASK a nova máscara passa a ser a especificada em set.

Retorna 0 se OK e -1 no caso de erro.

Para, por exemplo, bloquear os sinais SIGINT e SIGQUIT, podíamos escrever o seguinte código:

A norma POSIX estabelece um novo serviço para substituir signal(). Esse serviço chama-se sigaction() e além de permitir estabelecer uma disposição para o tratamento de um sinal, permite numerosas outras opções, entre as quais bloquear ao mesmo tempo outros sinais.

O serviço sigaction() permite modificar e/ou examinar a acção associada a um sinal especificado em signo. Faz-se uma modificação se act for diferente de NULL e um exame se oact for diferente de NULL. O parâmetro oact é preenchido pelo serviço com as disposições actuais, enquanto que act contém as novas disposições.

O serviço retorna 0 se OK e -1 em caso de erro.

A definição da estrutura sigaction em signal.h é a que se apresenta a seguir (poderá conter mais campos):

```
struct sigaction {
    void (*sa_handler)(int);
    sigset_t sa_mask;
    int sa_flags;
}
```

O campo sa_handler contém o endereço de um handler (ou as constantes SIG_DFL ou SIG_IGN); o campo sa_mask contém uma máscara de sinais que são automaticamente bloqueados durante a execução do handler (juntamente com o sinal que desencadeou a execução do handler) unicamente se sa_handler contiver o endereço de uma função e não as constantes SIG_DFL ou SIG_IGN; o campo sa_flags poderá conter a especificação de comportamentos adicionais (que são dependentes da implementação - ver man).

No seguinte exemplo estabelece-se um handler para SIGINT (Control-C) usando o serviço sigaction():

```
char msg[] = "Control - C pressed!\n";

void catch_ctrl_c(int signo)
{
    write(STDERR_FILENO, msg, strlen(msg));
}
...
struct sigaction act;
...
act.sa_handler = catch_ctrl_c;
sigemptyset(&act.sa_mask);
act.sa_flags = 0;
sigaction(SIGINT, &act, NULL);
...
```

O serviço pause() permite bloquear um processo até que este receba um sinal qualquer. No entanto se se pretender bloquear o processo até que seja recebido um sinal específico, uma forma de o fazer seria usar uma *flag* que seria colocada em 1 no handler desse sinal (sem ser modificada noutros handlers) e escrever o seguinte código:

```
int flag = 0;
...
while (flag == 0)
    pause();
...
```

No entanto este código tem um problema se o sinal que se pretende esperar surgir depois do teste da *flag* e antes da chamada a pause(). Para obviar este problema a norma POSIX especifica o seguinte serviço:

```
#include <signal.h>
int sigsuspend(const sigset_t *sigmask);
Quando retorna, retorna sempre o valor -1.
```

Este serviço põe em vigor a máscara especificada em sigmask e bloqueia o processo até este receber um sinal. Após a execução do handler e o retorno de sigsuspend() a máscara original é restaurada.

Exemplo:

Suponhamos que queríamos proteger uma região de código da ocorrência da combinação Control-C e, logo a seguir, esperar por uma dessas ocorrências. Poderíamos ser tentados a escrever o seguinte código:

```
sigset_t newmask, oldmask;
...
sigemptyset(&newmask);
sigaddset(&newmask, SIGINT);
sigprocmask(SIG_BLOCK, &newmask, &oldmask);
... /* região protegida */
sigprocmask(SIG_SETMASK, &oldmask, NULL);
pause();
...
```

Este processo ficaria bloqueado se a ocorrência de Control-C aparecesse antes da chamada a pause().

Uma versão correcta deste programa seria:

```
sigset_t newmask, oldmask;
...
sigemptyset(&newmask);
sigaddset(&newmask, SIGINT);
sigprocmask(SIG_BLOCK, &newmask, &oldmask);
... /* região protegida */
sigsuspend(&oldmask);
sigprocmask(SIG_SETMASK, &oldmask, NULL);
...
```

Porque é necessário o último sigprocmask()?

5.6 Interacção com outros serviços do Sistema Operativo

Dentro de um handler só é seguro chamar certas funções da API do S.O. Como os handlers podem ser chamados assincronamente em qualquer ponto do código de um processo os serviços aí chamados têm de ser reentrantes. A norma POSIX e cada fabricante de UNIX especificam quais são as funções que podem ser chamadas de forma segura do interior de um handler (essas funções dizem-se *async-signal safe*).

Certas funções da API do UNIX são classificadas como "slow" porque podem bloquear o processo que as chama durante intervalos de tempo longos (p. ex. operações de entrada/saída através de uma rede (sockets), através de pipes, abertura de um terminal ligado a um modem, certas operações de comunicação entre processos, etc). Esses serviços "slow" podem ser interrompidos quando da chegada de um sinal.

Quando isso sucede, e após a execução do handler do sinal que as interrompeu, essas funções retornam com a indicação de um erro específico (erro = EINTR). Para a correcta execução do programa que sofreu este tipo de interrupção é necessário tornar a chamar estes serviços. O código geralmente usado para isso, quando se chama um serviço "slow", é então:

```
while (n = read(fd_sock, buf, size), n==-1 && errno==EINTR);
if (n==-1)
    perror("read");
```

O ciclo while torna a chamar read() (num *socket* (rede)) se este serviço tiver sido interrompido pela chegada de um sinal.

Cada versão do UNIX define quais são os seus serviços "slow". Algumas versões do UNIX permitem especificar no campo sa_flags da estrutura sigaction uma opção que torna a chamar automaticamente os serviços "slow" que tenham sido interrompidos por esse sinal. Quando existe, essa opção tem o nome de SA RESTART.