# Insper



Igor Montagner

Na aula de hoje falamos sobre sinais e vimos que grande parte deles indica que algo excepcional aconteceu. Veremos neste handout os mecanismos existentes para que um processo espere seus filhos acabaram e descubra quais são as consequências da relação parental entre processos.

Parte 1 - wait e kill

Anteriormente vimos que ao chamar wait(&status); guardamos informações sobre o fim do processo filho na variável status. Nos outros exercícios olhamos para os casos em que WIFEXITED(status) == 1.

Todo término inesperado de um programa é feito usando um sinal. Ao acessar informações em um local de memória não mapeado para o nosso processo ele recebe o sinal  $\fbox{SIGSEGV}$ . Ao executar uma divisão por zero ele receberá o sinal  $\fbox{SIGFPE}$ . Ao apertarmos Ctrl+C o processo recebe o sinal  $\fbox{SIGTSTP}$  (terminal stop). Logo, nestes casos  $\fbox{WIFSIGNALED(status)} == 1$  e podemos pegar o número do sinal usando a macro  $\fbox{WTERMSIG(status)}$ .

Exercício: Crie um programa que faz um fork() que cria um processo filho que entra em loop infinito. O processo pai deverá esperar o fim do filho usando wait e usar as macros acima para mostrar o número do sinal que terminou o filho.

O envio de sinais é feito usando a chamada kill. Assim como outras chamadas de sistema, kill também é um programa de linha de comando.

Exercício: Veja a documentação da chamada de sistema (em C) no manual man 2 kill

Exercício: Veja a documentação da linha de comando no manual man 1 kill

**Exercício**: Uma descrição das seções do manual (o número do meio no comando acima) pode ser vista em  $\lceil man \rceil$ .

Exercício: Envie o sinal SIGINT (Ctrl+C) para seu processo filho e verifique que o processo pai mostra o número correto.

Dica: use man 7 signal para uma lista de todos os sinais existentes. Teste outras combinações com kill e seu programa do exercício anterior.

### Extra

**Exercício**: mostrar o número do sinal não é muito útil. Pesquise sobre a chamada strsignal e use-a para mostrar uma mensagem descritiva de qual sinal foi recebido.

Exercício: Abra o arquivo fork4.c. Modifique-o para que, após a espera de 10 segundos, o processo pai verifique se seu filho terminou. Se ele não tiver terminado o pai envia um sinal SIGKILL para o filho.

Dicas: man waitpid, procure por WNOHANG

## Parte 2 - Capturando sinais

Apesar de muitos recursos mostrarem o uso da chamada signal para a captura de sinais, ela é considerada obsoleta e o recomendado é usar sigaction, que é um pouco mais complicada de usar.

O exemplo abaixo cria um  $\boxed{\mathtt{struct\ sigaction}}$  e o seta para executar um handler quando o processo receber  $\boxed{\mathtt{SIGINT}}$  (Ctrl+C).

```
void sig_handler(int num) {
    // faz algo aqui
}
....
struct sigaction s;
s.sa_handler = sig_handler; // aqui vai a função a ser executada
sigemptyset(&s.sa_mask);
s.sa_flags = 0;
sigaction(2, &s, NULL);
```

**Exercício:** Modifique o arquivo *sinal1.c* para que o programa só termine após apertar Ctrl+C três vezes. Você pode usar exit para sair na terceira vez.

Para resetar o comportamento padrão de um sinal atribua a  $s.sa_handler$  a constante  $SIG\_DFL$  em  $s.sa_handler$  e chame novamente sigaction.

**Exercício**: Restaure o comportamento original no segundo Ctrl+C, fazendo com que o processo realmente termine com o sinal.

## Extra

Exercício: Modifique signal1.c para que, ao ser colocado em background usando Ctrl+Z (SIGTSTP), imprima uma mensagem antes de parar de executar.

#### Dicas:

- Você precisa retornar o comportamento padrão do sinal depois de dar o print.
- Pesquise como usar raise para (re)enviar um sinal para o próprio processo.

**Exercício**: Complete o programa acima com uma outra função que imprime a mensagem *Continuando!* quando o programa voltar a rodar (sinal SIGCONT).