Mestrado Integrado em Engenharia Informática

Guião 7 Sinais

Sistemas Operativos 2018/2019

Universidade do Minho

Sinais

- Um sinal é um evento assíncrono enviado a um processo.
- Por assíncrono, entende-se que o evento pode ocorrer a qualquer momento e de forma independente à execução do programa.
- Alguns sinais estão relacionados com exceções provocadas pelo hardware e operações de erro:
 - Violação da proteção no endereçamento (segmentation fault)
 - o Erros de cálculo matemático, como divisão por zero
 - Instruções ilegais
 - o Interação do utilizador: Ctrl-c, Ctrl-z, ...
- Podem ser utilizados para comunicação entre processos (IPC).

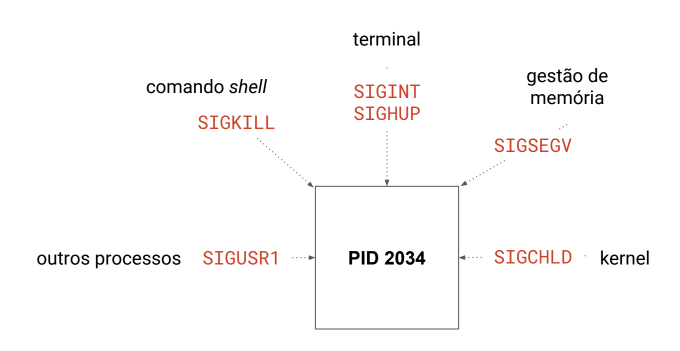
Exemplos de sinais

Sinal	Causa/Descrição		
SIGINT	Interrupção a partir do teclado (Ctrl+c)		
SIGQUIT	Terminação a partir do teclado (Ctrl+\)		
SIGFPE	Erro de cálculo matemático		
SIGKILL	Forçar terminação		
SIGSEGV	Acesso inválido (Segmentation fault)		
SIGPIPE	Escrita em PIPE sem leitores		
SIGALRM	Sinal de temporizador (alarm(2))		
SIGCHLD	Processo filho parou ou terminou		
SIGCONT	Continuar execução, se parado		
SIGUSR1	Sinal para uso personalizado		
SIGUSR2	Sinal para uso personalizado		

PID 2034 (pai)

PID 2035 (filho)

Fontes de sinais



Envio de sinais (via shell)

Envia o sinal <SIGNAL> ao processo <pid>.

Se o sinal não for especificado, é enviado **SIGTERM**.

Envio de sinais (em C) - Chamadas ao sistema

```
int kill(pid_t pid, int sig);
```

Envia um sinal com o código **sig** para o processo **pid**.

Os sinais disponíveis encontram-se em "man 7 signal".

Retorna o valor **0**, em caso de sucesso, e **-1** em caso de erro.

Tratamento de sinais

Um processo pode tomar uma das seguintes decisões, ao receber sinais:

- Desempenhar o comportamento definido pelo sistema operativo.
 - Terminar o processo é o comportamento mais comum.
 - "man 7 signal" (MacOS) ou "man signal" (Linux)
- Ignorar o sinal.
- Especificar uma rotina de tratamento do sinal.

Tratamento de sinais - Rotina de tratamento

- É possível especificar uma função que executa quando um sinal é recebido, por exemplo:
 - SIGUSR1: Iniciar uma cópia de segurança.
 - SIGUSR2: Imprimir o estado do programa.
- A execução do processo é imediatamente interrompida e o sinal é tratado. Após o tratamento do sinal, a execução retoma no ponto deixado anteriormente.
- Não é possível tratar os sinais SIGSTOP e SIGKILL.

Tratamento de sinais - Chamadas ao sistema

```
typedef void (*sighandler_t)(int);
sighandler_t signal(int signum, sighandler_t handler);
```

Associa a rotina de tratamento **handler** ao sinal **signum**.

Retorna o valor **SIG_ERR**, em caso de insucesso e o valor associado ao signal **handler** anterior em caso de sucesso.

```
1 void print_status(int signum) {
2    ...
3 }
4
5 int main(int argc, char * argv[]) {
6    signal(SIGCONT, print_status);
7 }
```

```
1 int ctrl_c_counter = 0;
 3 void ctrl_c_handler(int signum) {
       printf("CTRL+C\n");
       ctrl_c_counter++;
 6 }
 8 int main(int argc, char * argv[]) {
       if(signal(SIGINT, ctrl_c_handler) == SIG_ERR) {
           perror("SIGINT failed");
10
       }
11
12
13
       while(ctrl_c_counter < 3) {</pre>
14
           printf("working...\n");
15
           sleep(1);
16
17
18
       return 0;
19 }
```

```
1 int Define-se a rotina de tratamento.
 3 void ctrl_c_handler(int signum) {
       printf("CTRL+C\n");
       ctrl_c_counter++;
 6 }
  int main(int argc, char * argv[]) {
       if(signal(SIGINT, ctrl_c_handler) == SIG_ERR) {
 9
           perror("SIGINT failed");
10
       }
11
12
13
       while(ctrl_c_counter < 3) {</pre>
14
           printf("working...\n");
15
           sleep(1);
16
17
18
       return 0;
19 }
```

```
1 int ctrl_c_counter = 0;
 3 void ctrl_c_handler(int signum) {
       printf("CTRL+C\n");
     ctrl c counter++:
     Regista a rotina de tratamento
     para o sinal do tipo SIGINT.
 8 int main argc, char * argv[]) {
       if(signal(SIGINT, ctrl_c_handler) == SIG_ERR) {
           perror("SIGINT failed");
10
       }
11
12
13
       while(ctrl_c_counter < 3) {</pre>
14
           printf("working...\n");
15
           sleep(1);
16
17
18
       return 0;
19 }
```

```
Em tratamento
 1 int ctrl_c_counter = 0;
 3 void ctrl_c_handler(int signum) {
       printf("CTRL+C\n");
       ctrl_c_counter++;
 6 }
                                                                  Fila de sinais
 8 int main(int argc, char * argv[]) {
 9
                                  handler) == SIG_ERR) {
     O programa continuará a
     executar até receber três
                                  ");
10
     vezes o sinal SIGINT (Ctrl+C).
11
12
13
       while(ctrl_c_counter < 3) {</pre>
                                                                  Sinais enviados
14
           printf("working...\n");
           sleep(1);
15
16
17
18
       return 0;
19 }
```

```
1 int ctrl_c_counter = 0;
 3 void ctrl_c_handler(int signum) {
       printf("CTRL+C\n");
       ctrl_c_counter++;
 6 }
 8 int main(int argc, char * argv[]) {
       if(signal(SIGINT, ctrl_c_handler) == SIG_ERR) {
 9
           perror("SIGINT failed");
10
       }
11
12
13
       while(ctrl_c_counter < 3) {</pre>
           printf("working...\n");
14
           sleep(1);
15
16
17
18
       return 0;
19 }
```

Em tratamento	
	_
Fila de sinais	

Sinais enviados

SIGINT

```
1 int ctrl_c_counter = 0;
 3 void ctrl_c_handler(int signum) {
       printf("CTRL+C\n");
       ctrl_c_counter++;
 6 }
 8 int main(int argc, char * argv[]) {
       if(signal(SIGINT, ctrl_c_handler) == SIG_ERR) {
 9
           perror("SIGINT failed");
10
11
12
13
       while(ctrl_c_counter < 3) {</pre>
           printf("working...\n");
14
           sleep(1);
15
16
17
18
       return 0;
19 }
```

Em tratamento



Fila de sinais



```
1 int ctrl_c_counter = 0;
 3 void ctrl_c_handler(int signum) {
       printf("CTRL+C\n");
       ctrl_c_counter++;
 6 }
  int main(int argc, char * argv[]) {
       if(signal(SIGINT, ctrl_c_handler) == SIG_ERR) {
 9
        perror("SIGINT failed");
10
     A chamada sleep(...) é
11
     interrompida quando um sinal
12
     é recebido.
13
           f("working...\n");
14
           sleep(1);
15
16
17
18
       return 0;
19 }
```

Em tratamento
Fila de sinais
SIGINT
Sinais enviados

```
1 int ctrl c counter = 0;
 3 void ctrl_c_handler(int signum) {
       printf("CTRL+C\n");
       ctrl_c_counter++;
 6 }
  int main(int argc, char * argv[]) {
 9
       if(signal(SIGINT, ctrl_c_handler) == SIG_ERR) {
           perror("SIGINT failed");
10
11
12
13
       while(ctrl_c_counter < 3) {</pre>
           printf("working...\n");
14
           sleep(1);
15
16
17
18
       return 0;
19 }
```

Em tratamento

Por processo, apenas existe um sinal de cada tipo na fila de sinais, por processo.

Fila de sinais

SIGINT	

SIGINT	

```
1 int ctrl c counter = 0;
 3 void ctrl_c_handler(int signum) {
       printf("CTRL+C\n");
       ctrl_c_counter++;
 6 }
  int main(int argc, char * argv[]) {
 9
       if(signal(SIGINT, ctrl_c_handler) == SIG_ERR) {
           perror("SIGINT failed");
10
11
12
13
       while(ctrl c counter < 3) {</pre>
           printf("working...\n");
14
           sleep(1);
15
16
17
18
       return 0;
19 }
```

Em tratamento

Fila de sinais

SIGINT

Os sinais do mesmo tipo são descartados, enquanto existir um sinal na fila de sinais.



```
1 int ctrl_c_counter = 0;
 3 void ctrl_c_handler(int signum) {
       printf("CTRL+C\n");
       ctrl_c_counter++;
 6 }
 8 int main(int argc, char * argv[]) {
       if(signal(SIGINT, ctrl_c_handler) == SIG_ERR) {
           perror("SIGINT failed");
10
11
12
13
       while(ctrl_c_counter < 3) {</pre>
           printf("working...\n");
14
           sleep(1);
15
16
17
18
       return 0;
19 }
```

Em	tratamento	

Fila de sinais

SIGINT	



A execução do programa é interrompida e a execução da rotina de tratamento do sinal é iniciada. 3 void ctrl_c_handler(int signum) { printf("CTRL+C\n"); ctrl_c_counter++; 6 } int main(int argc, char * argv[]) { 9 if(signal(SIGINT, ctrl_c_handler) == SIG_ERR) { perror("SIGINT failed"); 10 11 12 while(ctrl c counter < 3) {</pre> 13 14 printf("working...\n"); sleep(1); 15 16 17 18 return 0; 19 }

Em tratamento

SIGINT

Fila de sinais

```
Incrementa o contador global
    de Ctrl+C.
                                num) {
       pr. "CTRL+C\n");
       ctrl_c_counter++;
 6 }
  int main(int argc, char * argv[]) {
       if(signal(SIGINT, ctrl_c_handler) == SIG_ERR) {
           perror("SIGINT failed");
10
11
12
13
       while(ctrl_c_counter < 3) {</pre>
14
           printf("working...\n");
15
           sleep(1);
16
17
18
       return 0;
19 }
```

Em tratamento

SIGINT

Fila de sinais

		-

```
Em tratamento
 1 int ctrl_c_counter = 0;
 3 void ctrl_c_handler(int signum) {
       printf("CTRL+C\n");
       ctrl_c_counter++;
 6 }
                                                                  Fila de sinais
    O programa retoma a execução.
    Como o sleep(...) foi
                                      ler) == SIG_ERR) {
    interrompido, prossegue para a
10
    próxima iteração.
11
12
13
       while(ctrl_c_counter < 3) {</pre>
                                                                  Sinais enviados
14
           printf("working...\n");
           sleep(1);
15
16
17
18
       return 0;
19 }
```

Notas

- As funções sleep(...) e pause() são interrompidas e não são retomadas após um sinal.
- As chamadas bloqueantes que temos vindo a utilizar são retomadas após o tratamento sinal.

```
o read(...), write(...), open(...), etc.
```

- Tal como os descritores de ficheiros, a associação de rotinas de tratamento de sinais é também herdada por processos filho e mantida quando se executa a família de chamadas ao sistema exec.
- O tratamento de sinais por omissão varia de acordo com a distribuição.

Notas

```
int pause();
```

Força o processo a entrar em modo de pausa até que um sinal seja recebido (p.ex., via a função **kill()** ou via um **alarme** interno).

Retorna sempre -1.

Notas

unsigned int alarm(unsigned int seconds);

Envia um sinal (SIGALRM) após o número de segundos especificados como argumento.

Retorna o tempo que ainda faltava esperar caso a função seja interrompida antes do valor especificado.

Se um alarme já estiver registado, uma outra chamada à função irá reiniciar o temporizador.

Sumário

kill

• Envia um sinal a um determinado processo.

signal

- Associa uma rotina de tratamento a um tipo de sinal.
- Usar SIG_DFL para restaurar o comportamento por omissão.
- Usar SIG_IGN para ignorar um sinal.

Material de apoio

- José Alves Marques, Paulo Ferreira, Carlos Nuno da Cruz Ribeiro, Luís Veiga e Rodrigo Rodrigues, Sistemas Operativos., Oct 2012, FCA, ISBN 978-972-722-756-3.
- https://pt.slideshare.net/tusharkute/signal-handling-in-linux