Insper

Sistemas Hardware-Software

Aula 16 - Sinais: envio e notificação de finalização

Engenharia Fabio Lubacheski

Maciel C. Vidal Igor Montagner Fábio Ayres

Correção da aula passada

Exercício copy_file.c

1. Abrir dois arquivos e copiar o conteúdo de um arquivo para outro

Interação do Kernel com processos

- Os processos interagem com o Kernel por meio de chamadas de sistema (Syscall);
- Entretanto, eventos esporádicos, assíncronos, ou inesperadas, levam à necessidade do Kernel interagir com o processo.
- Como fazer o Kernel interagir com o processo?

ex1.slides.c

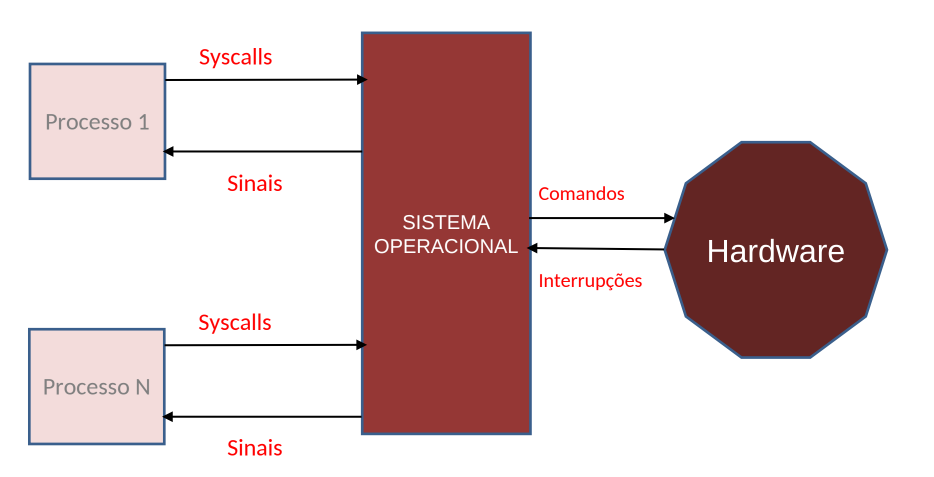
```
#include <stdio.h>
int main() {
   int *px = (int*) 0x01010101;
   *px = 0;
   printf("fim do programa.\n");
   return 0;
}
```

Qual a saída nesse exemplo?

O que é impresso?

O que acontece nesse processo?

Interação do Kernel com processos





Tipos de sinais

- O padrão POSIX define códigos inteiros para um número fixo de sinais, cada um é caracterizado por um nome simbólico iniciado com SIG
- No exemplo apresentado foi gerado o sinal de erro SIGSEGV, que ocorre quando é feito uma referência inválida à memória, e o processo também é finalizado (segmentation fault).

Sinais POSIX (alguns)

| Sinal | Código | Ação Padrão | o Descrição |
|---------|--------|-------------|---|
| SIGINT | 2 | Terminar | Interrupção (Ctrl+C). |
| SIGFPE | 8 | Core Dump | Erro aritmético: divisão por zero, overflow, underflow. |
| SIGKILL | 9 | Terminar | Terminação forçada, não pode ser capturado ou ignorado. |
| SIGSEGV | 11 | Core Dump | Violação de segmento (acesso inválido à memória). |
| SIGPIPE | 13 | Terminar | Escrita em pipe sem leitor. |
| SIGALRM | 14 | Terminar | Alarme de timer expirado. |
| SIGTERM | 15 | Terminar | Pedido de término não forçado. |
| SIGCHLD | 17 | Ignorar | Filho terminou ou parou. |
| SIGSTOP | 19 | Parar | Pausa forçada, não pode ser capturado ou ignorado. |
| SIGTSTP | 20 | Parar | Pausa interativa (Ctrl+Z). |

Insper

Outros exemplos de usos de sinais

- Quando um usuário pressiona Ctrl+C no terminal é enviado um sinal SIGINT (interrupção de sinal) para o processo.
 - O sinal pode ser capturado e fazer com que o programa feche conexões e arquivos abertos, antes de encerrar o processo.
- O sinal SIGTERM (terminação de sinal) parecido ao SIGINT, mas o SIGTERM é enviado por outros processos ou pelo próprio sistema.
- O sinal **SIGKILL** interrompe um processo imediatamente. **Não pode ser ignorado**.

Gerando sinais

 A partir do Shell é possível testar alguns sinais
 O comando kill permite o envio de sinais a partir da Shell.

\$ kill -9 9750

Onde **9750** é pid do processo, e o que seria o **-9**?

Consulte a documentação do comando no manual do sistema, execute **man 7 signal** e procure por **Signal numbering for standard signals**.

Atividade prática

Recuperando informações de erros usando wait (20 minutos)

- 1. Macros para checar sinais recebidos
- 2. Mensagem "amigável" de finalização

Atividade prática

Envio de sinais via terminal (20 minutos)

1. O programa kill e sua chamada de sistema

Atividade prática

Enviando sinais II (20 minutos)

1. A chamada de sistema kill

Insper

www.insper.edu.br