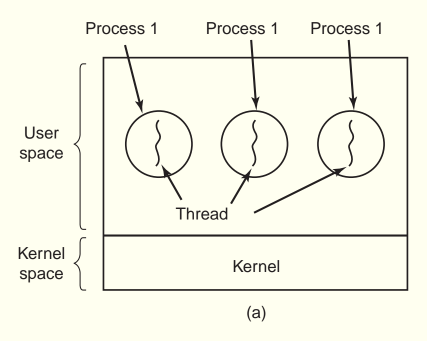
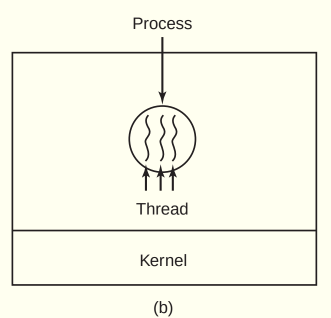
MC514-Sistemas Operacionais: Teoria e Prática 1s2010

Processos e sinais

Processos e threads





fork()

- Cria um novo processo, que executará o mesmo código
- Retorna

PID do processo criado para o pai e

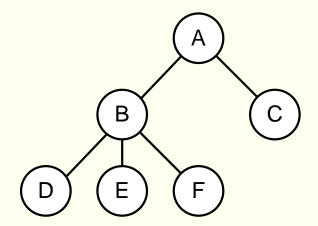
0 para o processo filho

Espaços de endereçamento distintos

```
if (fork() == 0)
    s = 0;
    printf("Filho: &s=%p s=%d\n", &s, s);
} else {
    s = 1;
    printf("Pai: &s=%p s=%d\n", &s, s);
}
```

Veja o código: fork0.c

Hierarquia de processos



Como implementar uma arquitetura como esta utilizando a chamada fork?

Veja os códigos: fork1.c fork2.c fork3.c

wait()

```
pid_t wait(int *status);
```

- Aguarda pela morte de um filho.
- Bloqueia o processamento
- Retorna o pid do filho morto
- status indica causa da morte
- Veja os códigos: wait1.c, wait2.c e getppid.c

waitpid()

- Aguarda pela morte de um filho.
 - Específico pid = PID
 - Qualquer pid = -1
- Versão não bloqueante (options = WNOHANG)
- Veja o código waitpid1.c

Argumentos para os processos

Exemplo

```
$ cp
cp: missing file arguments
Try 'cp --help' for more information.
$ cp arq-origem arq-destino
```

Implementação

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

Variáveis de ambiente

Exemplo

```
PWD=/l/home/islene/mo806
HOME=/home/islene
LOGNAME=islene
```

Implementação

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

Veja o código: envp.c

Execução de outros códigos Família exec

- Executa o programa filename, passando argv[] e envp[] como argumentos
- Outras opções: execl(), execlp(), execle(), execv() e execvp()
- Veja o código: execve1.c

Terminação de processos

- saída normal (voluntária)
- saída por erro (voluntária)
- erro fatal (involuntária)
- morto por outro processo (involuntária)
- Veja o código: execve2.c

Shell

```
#define TRUE 1
                                                /* repeat forever */
while (TRUE) {
                                                /* display prompt on the screen */
    type_prompt( );
     read_command(command, parameters);
                                                /* read input from terminal */
                                                /* fork off child process */
    if (fork() != 0) {
        /* Parent code. */
        waitpid(-1, &status, 0);
                                                /* wait for child to exit */
    } else {
        /* Child code. */
        execve(command, parameters, 0);
                                               /* execute command */
```

Shell

- Como implementar processos em background?
 - \$ cp arquivo_grande copia_grande &

Como criar threads?

- Veja a documentação da função clone()
- Veja o código clone.c

Como tratar erros de execução?

```
FILE *file = fopen ("arq.txt","r");
```

- Valor de retorno indica se a execução foi bem sucedida:
 Upon successful completion fopen returns a FILE pointer. Otherwise, NULL is returned and the global variable errno is set to indicate the error.
- Veja o manual: fopen, errno e perror
- Veja o código: fopen.c

Como tratar erros deste tipo?

```
int *px = (int*) 0x01010101;
*px = 0;
```

- Programa recebe um sinal SIGSEGV
- O comportamento padrão é terminar o programa
- Veja o código: segfault1.c (use o gdb!)

E erros deste tipo?

```
int i = 3/0;
```

- Programa recebe um sinal SIGFPE
- O comportamento padrão é terminar o programa
- Veja o código: div0.c (use o gdb!)

Sinais

- Indicam a ocorrência de condições excepcionais
- Tipos de sinais
 - Divisão por zero
 - Acesso inválido à memória
 - Interrupção do programa
 - Término de um processo filho
 - Alarme
- Existem sinais síncronos e assíncronos

Alarme Exemplo de sinal assíncrono

unsigned int alarm(unsigned int seconds);

- Envia um sinal do SIGALRM para o processo após alguns segundos.
- Veja o código: alarm1.c

Como ignorar um sinal?

```
    É possível ignorar SIGALRM?
    signal(SIGALRM, SIG_IGN);
    Veja o código: alarm2.c
```

É possível ignorar SIGSEGV?
 signal(SIGALRM, SIG_IGN);
 Veja o código: segfault2.c

Como tratar um sinal?

 Rotina signal permite alterar o comportamento do programa em relação ao recebimento de um sinal específico.

Como tratar SIGSEGV?

Devemos escrever um tratador

```
void trata_SIGSEGV(int signum) {
  /* ... */
}
```

- e instalá-lo
 - signal(SIGSEGV, trata_SIGSEGV);
- Veja o código: segfault3.c (use o gdb!)

Como recuperar o tratador padrão?

```
signal(SIGALRM, SIG_DFL);
```

- É possível fazer isso a partir do programa principal
 Veja o código: alarm3.c
- ou a partir do próprio tratador.

Veja os códigos: alarm4.c e segfault4.c

Um comentário sobre portabilidade

The original Unix signal() would reset the handler to SIG_DFL, and System V (and the Linux kernel and libc4,5) does the same. On the other hand, BSD does not reset the handler, but blocks new instances of this signal from occurring during a call of the handler. The glibc2 library follows the BSD behaviour.

Problemas de consistência

- Um tratador de sinais pode encontrar dados "inconsistentes".
- Veja o código: consistencia.c
- Quais funções podem ser invocadas a partir de um tratador de sinais?

Controle de execução

- SIGKILL: encerra a execução.
- SIGTERM: encerra a execução, mas um tratador pode ser invocado.
- SIGSTOP: interrompe a execução.
- SIGTSTP: interrompe a execução, mas um tratador pode ser invocado.
- SIGCONT: continua a execução
- Veja os códigos: sigterm.c sigint.c e sigcont.c

Como depurar um processo filho? Primeira abordagem

- Após o fork() o processo filho pode interromper seu processamento via raise(SIGSTOP);
- O gdb pode depurar um processo que já está rodando via comando attach
- Colocamos um breakpoint adequado no processo filho
- Enviamos um sinal SIGCONT para o processo filho
- Veja o código: attach.c

Comando pause()

Veja o código sleep0.c

Como bloquear sinais

```
Trabalha-se com um conjunto de sinais
```

```
sigset_t set;
```

sobre o qual as seguintes operações são possíveis:

- int sigemptyset (sigset_t *SET);
- int sigfillset (sigset_t *SET);
- int sigaddset (sigset_t *SET, int SIGNUM);
- int sigdelset (sigset_t *SET, int SIGNUM);

Como bloquear sinais

- SIG_BLOCK: bloqueia os sinais no conjunto set, adicionando-os à máscara atual.
- SIG_UNBLOCK: desbloqueia os sinais no conjunto set, removendo-os da máscara atual
- SIG_SETMASK: substitui a máscara atual.
- Máscara anterior é retornada em OLDSET.

Implementando sleep() Funciona sempre?

Veja o código: sleep.c

Implementando sleep() Funciona sempre?

Veja o código: sigsuspend.c

Como depurar um processo filho? Segunda abordagem

- Após o fork() o processo filho pode interromper seu processamento via sigsuspend().
- Processo filho aguarda SIGUSR1
- Usuário envia SIGUSR1
- Veja o código: attach_SIGUSR1.c

```
if (fork() != 0) /* Processo pai */
   if (wait(NULL))
    printf("Meu filho morreu\n");
```

- Processo pai fica bloqueado até que um filho morra.
- Veja o código: wait1.c

```
if (fork() != 0) /* Processo pai */
while (waitpid(-1,NULL, WNOHANG) == 0) {
    printf("Meu filho ainda não morreu\n");
    faz_alguma_coisa();
}
```

- Processo pai faz verificações periódicas enquanto o filho não morre.
- Veja o código: waitpid1.c

```
void trata_SIGCHLD(int signum) {
  int pid;
  pid = wait(NULL);
  printf("Meu filho %d morreu.\n", pid);
}
```

- Sinal SIGCHLD é enviado quando um filho morre.
- Veja o código: sigchld1.c

 Suponha que o processo pai quer gerar todos os filhos antes de saber das mortes.

```
/* Bloqueia SIGCHLD */
  gera_filhos();
/* Desbloqueia SIGCHLD */
/* Aguarda mortes */
```

- Será que usando o mesmo tratador do código sigchld1.c todas as mortes serão percebidas?
- Veja o código: sigchld2.c

```
void trata_SIGCHLD(int signum) {
  int pid;
  while ((pid = waitpid(-1,NULL,WNOHANG)) > 0) {
    printf("Meu filho %d morreu.\n", pid);
    n_filhos++;
  }
}
```

- Mais de um filho pode ter morrido enquanto o sinal não foi tratado.
- Veja o código: sigchld3.c

Duelo entre pai e filho

- Pai envia SIGTERM para o filho
- Filho envia SIGTERM para o pai
- Ambos devem morrer
- Veja os códigos: duelo1.c e duelo2.c

Tratadores encadeados

- Um sinal pode ser tratado durante o tratamento de outro sinal
- Veja o código: encadeados.c
- Como tentar bloquear isto?
- Veja o código: encad-bloq1.c

sigaction()

- Estabele uma função e uma máscara para ser usada no momento do tratamento do sinal.
- Veja o código: encad-bloq2.c

Pthreads e Sinais

- Sinais são uma propriedade dos processos
- Máscaras são propriedades de threads
- Veja o código: thr1-sinais.c