Insper

17 - Chamadas de Sistemas: Processos

Sistemas Hardware-Software - 2019/2

Igor Montagner

Parte 1 - fork

A chamada fork cria um clone do processo atual e retorna duas vezes: uma vez no processo original (pai) e uma vez no processo novo (filho). Cada processo segue executando o programa linha a linha, porém cada um possui áreas de memória separadas. Ou seja, mudar uma variável no processo pai não muda seu valor no filho (e vice-versa). Todo processo é identificado por um número chamado de pid.

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
int main() {
   pid_t pai, filho;
   int variavel = 5;
   filho = fork();
    if (filho == 0) {
        // processo filho aqui
        pai = getppid();
        filho = getpid();
        variavel *= 2;
        printf("eu sou o processo filho %d, meu pai é %d\nvariavel %d\n",
            filho, pai, variavel);
   } else {
        // processo pai aqui!
        pai = getpid();
        printf("eu sou o processo pai %d, meu filho é %d\nvariavel %d\n",
            pai, filho, variavel);
    return 0;
```

Exercício:

- 1. ao rodar o programa, qual seria o valor de variavel no print do pai? e do filho?
- 2. esse valor muda conforme o pai (ou o filho) executam primeiro?

Rode o programa (arquivo exemplo1-fork.c) e veja se sua saída corresponde as suas respostas acima.

Exercício: O programa abaixo termina? Explique sua resposta.

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
int main() {
    int rodando = 1;
    pid_t filho;
    filho = fork();
    if (filho == 0) {
        printf("Acabei filho\n");
        rodando = 0;
    } else {
        while (rodando) {
            printf("Esperando o filho acabar!\n");
            sleep(1);
        }
    }
    return 0;
}
```

Exercício: faça um programa que cria 8 processos filhos (numerados de 1 a 8) e faz cada um imprimir na tela seu seu identificador. O processo pai deve imprimir 0, enquanto o primeiro filho imprime 1, o segundo 2 e assim em diante. A saída de seu programa deverá seguir o modelo abaixo:

```
Eu sou o processo pai, pid=%d, meu id do programa é %d\n
Eu sou um processo filho, pid=%d, ppied=%d, meu id do programa é %d\n
```

Para verificar que seu programa funciona corretamente não se esqueça de contar quantos printf foram feitos. Se houver mais que 9 houve algum problema na sua solução.

Exercícios complementares

Nestes próximos exercícios vamos juntar processos e arquivos.

Exercício: pesquise como usar a chamada nanosleep para suspender a execução de um processo por um certo número de tempo. Escreva abaixo os cabeçalhos a serem importados e como chamar a função para dormir por dois segundos.

Exercício: modifique seu exemplo_io2.c da última aula para dar nanosleep antes de cada write. Faça uma versão que dorme por 500ms e uma que dorme por 300ms. Abra dois terminais e rode ambos os programas. Escreva abaixo o que aconteceu.

Este é um exemplo de **concorrência por recursos**. O mesmo recurso é usado simultaneamente e os processos acabam interagindo de maneira descontrolada e estragando o arquivo. Uma solução comum adotada por muitos programas é criar um arquivo nome.lock quando iniciam o trabalho com um arquivo e deletá-lo após finalizar os acessos. Assim, se outras instâncias do mesmo programa tentam acessar o arquivo elas podem detectar a existência do arquivo lock e mostrar uma mensagem de erro.

Exercício: modifique seu copy_file para que ele tenha este comportamento. Ou seja, antes de abrir arquivo para escrita ele checa se arquivo.lock existe e, caso isso seja verdade, mostre uma mensagem de erro. Quais flags devem ser usadas na abertura de arquivo.lock para que não existam problemas de concorrência?

Parte 2 - wait, waitpid

Um processo pode esperar seus filhos acabarem usando uma das chamadas wait ou waitpid. Esta chamada retorna um código numérico que representa a saída do programa (o que foi retornado pelo main) ou um conjunto de flags que indica se houve término anormal.

O código **errado** do último exercício tentava simular estas chamadas usando uma variável **rodando** e checando seu valor. A maneira correta de esperar um processo filho terminar é usando **wait** ou **waitpid**.

Exercício: pesquise como usar wait no manual. Escreva abaixo a assinatura da função. Qual é o valor retornado? O que é retornado na varíavel passada como ponteiro?

Exercício: Modifique o programa exemplo2-errado.c para usar wait para esperar o processo filho terminar. Após o filho terminar o pai deve mostrar uma mensagem na tela indicando este fato. Salve este arquivo como exemplo2-certo.c

Exercício: É possível obter o valor retornado pelo main de um processo usando wait. Modifique o exemplo2-certo.c para que o filho retorne 2 e modifique o pai para que ele obtenha esta informação a partir dos valores retornados pelo wait. Você precisará ler o manual de wait para fazer este exercício.