

Universidade federal de uberlândia-Ufu Faculdade de engenharia mecânica Graduação em Engenharia mecatrônica Sistemas Digitais para Mecatrônica



ATIVIDADE DA SEMANA 03 - EXERCÍCIO 3 RESUMO DO CAPÍTULO 3 DO LIVRO "ADVANCED LINUX PROGRAMMING"

Prof. Eder Alves de Moura

RAFAEL LINS NOBRE 11811EMT002

UBERLÂNDIA 2022

1. Observando processos

A instância de um programa em execução é chamado de processo. Por exemplo, se duas janelas de terminal estiverem em execução, é bem provável que esteja sendo executado o mesmo programa duas vezes.

1.1. ID do processo

Todo programa em execução utiliza um ou mais processos. Para um sistema Linux, todo processo é identificado através de um ID (também chamado de *pid*). O ID de processos são sequências de 16 bits atribuídos sequencialmente pelo sistema Linux quando um novo processo é criado.

Todo processo tem um processo pai (*ppid* de Parent Process ID), exceto o processo init. Ao trabalhar com processos em programas em C ou C++, é necessário utilizar o "*typedef pid_t*", que é definido pela biblioteca <sys/types.h>. Um programa pode obter o ID do processo em execução utilizando a system call *getpid()* e também de seu processo pai utilizando o *getppid()*.

Seguindo o código a seguir, é possível observar o funcionamento das chamadas de sistema, onde, a cada vez que o programa é executado um novo ID é retornado, pois cada execução corresponde a um novo processo Caso o programa seja executado através do mesmo shell (ou, terminal), o ID do processo pai é o mesmo.

```
Exercicio03 > Codigos > C cod01.c > ...
1  #include <stdio.h>
2  #include <unistd.h>
3
4  int main(){
5    printf("The process ID is %d\n", (int) getpid());
6    printf("The parent process ID is %d\n", (int) getppid());
7
8    return 0;
9 }
```

O comando ps exibe processos que estão sendo executados no sistema. O comando ps em versões no GNU/Linux tem várias opções devido ao fato de procurar ser compatível com versões do ps de outras distribuições UNIX. Essas opções controlam quais processos e informações são exibidos.

Por padrão, ao executar o comando ps sem argumentos extras, são exibidos processos que são controlados pelo terminal no qual o comando foi invocado. Na Figura 1 a seguir, a primeira linha de comando retornou dois processos, o primeiro, zsh, é o shell que está sendo executado neste terminal. O segundo, é a instância do processo ps. O segundo comando executado, apresenta informações mais detalhadas, através dos seguintes argumentos:

- -e: apresenta todos os processos em execução no sistema;
- **-o pid,ppid,command**: informa ao comando ps quais informações são exibidas ao apresentar cada processo.

```
afael@rafael-VirtualBox:~$ ps
                    TIME CMD
   PID TTY
  2334 pts/0
                00:00:00 bash
  2340 pts/0
                00:00:00 ps
afael@rafael-VirtualBox:~$ ps -e -o pid,ppid,command
   PID
          PPID COMMAND
             0 /sbin/init splash
             0 [kthreadd]
             2 [rcu gp]
     4
             2 [rcu par qp]
             2 [netns]
               [kworker/0:0H-events highpri]
               [kworker/0:1H-kblockd]
    10
               [mm percpu wq]
```

2. Criando um processo

Existem duas técnicas mais comuns que são utilizadas para criar um novo processo.

2.1. Usando "system"

A função *system*, presente na biblioteca padrão em C, proporciona maneiras simples de executar um comando dentro de um programa, como se estivesse sendo executado direto de um shell. A função *system*, cria um subprocesso no shell padrão e executa o comando desejado.

Como exemplo, seguindo o código a seguir, o programa cria um subprocesso que executa o comando "ls -l /", apresentando o conteúdo do diretório root, como se o usuário tivesse executado o comando diretamente do shell.

A função *system*, retorna o status de saída no shell. Se o shell não puder ser executado, ele retorna o valor 127, caso algum outro erro ocorra, retorna o valor -1. Como *system* utiliza o shell para executar os comandos, está sujeita a features, limitações e falhas de segurança da shell padrão do sistema.

2.2. Usando "fork" e "exec"

O ambiente linux, provê a função *fork* para trabalhar com processo filho, que é uma cópia exata do processo pai. A função *exec*, provê um funcionamento diferente, fazendo que um processo em particular deixe de ser instância de um programa para se tornar a instância de outro programa.

fork()

Quando um programa utiliza a chamada *fork*, é criado um processo duplicado, chamado de *child process* (ou, processo filho). Onde, o processo pai continua com sua execução normal, de acordo com o programa, a partir do ponto em que a função *fork* foi chamada. A função filho também continua a execução do programa a partir do mesmo ponto. A diferenciação ocorre com o ID, já que o processo filho é um novo processo e possui ID diferente.

O programa a seguir representa a utilização da chamada *fork*. Onde, uma maneira de distinguir o processo pai do filho é identificar o ID, utilizando a chamada *getpid()*. Uma observação importante, é que, ao utilizar a chamada *fork*, um parâmetro (processo) é fornecido e dois parâmetros são retornados. O parâmetro de retorno no processo pai é o ID do processo filho, e o valor de retorno do processo filho é zero, já que não existe outro processo criado a partir dele e também não existem processos com ID igual a zero.

```
rafael@rafael-VirtualBox:~/Documents/sistemas_digitais/SEII-RafaelLinsNobre/Semana03/Exercicio03/Codigos$ gcc -o cod03
rafael@rafael-VirtualBox:~/Documents/sistemas_digitais/SEII-RafaelLinsNobre/Semana03/Exercicio03/Codigos$ ./cod03
0 ID do processo do programa principal é 3137
Este é o processo pai, com ID 3137
0 ID do processo filho é 3138
Este é o processo filho, com ID 3138
```

exec

As funções *exec* substituem o programa em execução por outro programa. Quando um programa executa uma função *exec*, o processo referente a este programa imediatamente interrompe sua execução e inicia a execução de um novo programa do início. Como a família de funções *exec* substitui o programa original com outro programa, nenhum valor ou parâmetro é retornado a menos que algum erro seja encontrado.

A lista de argumentos passada para o programa segue a mesma estrutura dos comandos utilizados no shell. É importante observar que, quando um programa é chamado a partir de um shell, o shell define o primeiro elemento da lista de argumentos (argv[0]), como o nome do programa, o segundo elemento (argv[1]) como a primeira instrução da linha de comando, e assim por diante. Quando uma função *exe*c é executada no programa, deve-se informar o nome da função como o primeiro elemento da lista de elementos.

Combinação de fork e exec

Uma estrutura comum da utilização das chamadas *fork* e *exec*, é de chamar um programa para dar continuidade na execução do processo pai, enquanto o programa chamado substitui o subprograma no processo filho o processo pai continua sua execução normalmente.

O programa a seguir, lista os elementos presentes no diretório root utilizando o comando "ls". Diferente do exemplo apresentado anteriormente, o comando ls é chamado diretamente, passando a linha de instruções como argumento, evitando a necessidade de invocar o shell.

```
done with main program
                                 /Documents/sistemas digitais/SEII-RafaelLinsNobre/Semana03/Exercicio03/Codigos$ total 1190428
rafael@rafael-VirtualBox:~
                                      7 out 1 15:33 bin -> usr/bin
4096 out 17 14:01 boot
lrwxrwxrwx 1 root root
drwxr-xr-x 4 root root
drwxrwxr-x 2 root root
drwxr-xr-x 19 root root
                                      4096 out 1 15:42 cdrom
4120 out 22 11:17 dev
12288 out 17 17:07 etc
drwxr-xr-x 135 root root
drwxr-xr-x
                                       4096 out 6 07:46 home
                3 root root
                                     7 out 1 15:33 lib -> usr/lib
9 out 1 15:33 lib32 -> usr/lib32
9 out 1 15:33 lib64 -> usr/lib64
10 out 1 15:33 libx32 -> usr/libx32
16384 out 1 15:33 lost+found
lrwxrwxrwx
lrwxrwxrwx
                1 root root
lrwxrwxrwx
drwx----
                2 root root
drwxr-xr-x
                                       4096 ago 31 03:52 media
                2 root root
                                       4096 ago 31 03:52 mnt
drwxr-xr-x
                2 root root
                                       4096 ago 31 03:52 opt
drwxr-xr-x 2 root root
                                        0 out 22 11:16 proc
drwx-----
               3 root root
                                       4096 ago 31 03:58 root
drwxr-xr-x 26 root root
                                       8 out 1 15:33 sbin -> usr/sbin
4096 out 16 14:41 snap
                5 root root
drwxr-xr-x
                                       4096 ago 31 03:52 srv
                  root root
                   root root 1218913280 out
                                                   1 15:33 swapfile
                                          0 out 22 11:16 sys
                                       4096 out 22 13:08 tmp
drwxrwxrwt
               17 root root
                                       4096 ago 31 03:53 usr
               14 root root
drwxr-xr-x
drwxr-xr-x
               14 root root
                                       4096 ago
                                                      03:59 var
```

3. Sinais

Signals (ou, sinais) são mecanismos para comunicação e manipulação de processos no Linux. O tópico 3.3. do livro texto discute quais são os mais importantes sinais e as técnicas que são utilizadas para o controle de processos, já que se trata de um tópico muito vasto e importante.

Um *signal* é uma mensagem especial que é enviada para um processo. Trata-se de um sinal assíncrono (quando o processo recebe o sinal, o trata imediatamente, sem completar a instrução que estava executando). Existem diversos sinais com diferentes significados. Cada sinal é especificado pelo seu *signal number*, mas em programas, geralmente são referenciados pelo nome. No Linux, são definidos no caminho "/usr/include/bits/signum.h", apenas fazendo-se necessário a inclusão do cabeçalho para trabalhar com códigos.

O processo, quando recebe um novo sinal, pode interpretá-lo de maneiras diferentes de acordo com a disposição do mesmo. Para cada sinal, existe uma disposição padrão, que determina o que acontece com o processo se o programa não possuir um método para especificar seu comportamento.

Um processo também pode enviar um sinal para outro processo, um uso comum dessa ferramenta é de finalizar outro processo enviando um sinal de SIGTERM ou SIGKILL. Outro uso comum é enviar um comando para outro programa em execução. Dois "userdefined" são reservados para essa operação: SIGUSR1 e SIGUSR2. Também pode ser utilizado para este propósito o sinal SIGHUP, que reativa (wake up) um sinal que estava em espera para reler os arquivos de configuração.

Como os processos são assíncronos, o programa principal pode ser "frágil" quando um sinal recebido é processado enquanto um verificador de sinal é executado. É recomendado evitar operações de I/O (entrada e saída), performar operações de I/O (entrada e saída) ou chamar a maior parte das bibliotecas e funções de sistemas de signal handlers.

O código abaixo, exemplifica como devem ser tratadas as variáveis globais ao utilizar sinais.

```
Exercicio03 > Codigos > C cod05.c > 🗘 main()
      #include <signal.h>
      #include <stdio.h>
      #include <string.h>
      #include <sys/types.h>
      #include <unistd.h>
      sig atomic t sigusrl count = 0;
      /*to write a program that's portable to any standard UNIX system,
      ,though, use sig atomic t for these global variables.*/
 11
      void handler(int signal number){
 12
          ++sigusrl count;
 13
 15
      int main(){
          struct
 17
          memset(&sa, 0, sizeof(sa));
          sigaction(SIGUSR1, &sa, NULL);
 21
          /*Do some lengthy stuff here*/
 23
          printf("SIGUSR1 was raised %d times\n", sigusr1 count);
 24
          return 0;
```

4. Finalização de processos

Normalmente, um processo pode ser encerrado de duas maneiras. Através da execução de *program calls*, como a função *exit*, ou através do retorno da função principal. Cada processo tem uma saída de código, que é o número que o processo retorna para seu processo pai. O código de saída (*exit code*), é o argumento passado na saída da função, ou o valor retornado na função principal.

Um processo também pode ser encerrado inesperadamente (interrompido), como os sinais SIGBUS, SIGSEGV e SIGFPE ou como o comando Ctrl+C que encerra o terminal. Os comandos mencionados podem ser utilizados para finalizar (kill) o processo, argumentos extras podem ser utilizados para retornar uma flag, criar outra instância, finalizar processos com problema utilizando SIGKILL seguido do ID do processo, entre outros.

Os códigos de saída, ou de retorno, seguem convenções. Uma saída de código igual a zero, indica que o programa foi executado corretamente e nenhum erro foi encontrado, enquanto um código de saída diferente de zero indica que houve algum erro.

4.1. Finalização de processos com multitasking

O Linux trata operações de *multitasking*, ou seja, dois processos parecem estar em execução ao mesmo tempo, sendo difícil prever qual programa será executado primeiro.

Em algumas situações, funções que trabalham com *system calls*, permitem que um processo aguarde pela conclusão do outro antes de executar algum comando, sendo possível manipular o processo pai a partir de informações obtidas na finalização do processo filho.

4.2. Chamadas de sistema wait

Uma das funções mais simples para este uso é a função *wait* contida nas *system calls*. A função *wait* bloqueia chamadas de processo até que um dos processos filho seja encerrado (ou encontre algum erro). *Wait* retorna um *status code* através de um ponteiro de valor inteiro, onde é possível extrair algumas informações sobre o encerramento (ou saída) do processo filho.

O código a seguir trata-se do exemplo de uso da função fork e exec, onde agora, o processo pai através da função wait aguarda pelo fim do processo filho, que executa o comando ls.

4.3. Processos zumbi

Quando um processo filho é encerrado enquanto o processo pai esteja aguardando o retorno da função *wait*, o processo filho se encerra e retorna um código de status referente ao seu término para o processo pai através da função *wait*.

Caso um processo filho seja encerrado enquanto o processo pai não aguarda seu encerramento através da função *wait*, ele se torna um "processo zumbi". Em outras palavras, o processo zumbi é um processo que foi encerrado mas ainda não foi completamente removido. A remoção do processo filho é de responsabilidade do processo pai.

Por exemplo, um processo pai cria um processo filho através do *fork* para realizar operações algébricas, e em seguida chama a função *wait*. Se o processo filho ainda não tiver encerrado suas operações, o processo pai será travado no ponto da função wait e retornará somente quando o processo filho for finalizado. Se o processo filho terminar antes que o processo pai chame a função *wait*, um processo zumbi será criado a partir do processo filho.

Quando o processo pai chamar a função *wait* com o processo filho já como "zumbi", o *exit status* será extraído e o processo filho deletado, assim, removendo o processo zumbi. A partir desta operação, o processo pai retornará sua execução a partir da instrução de chamada da função *wait*.

```
Exercicio03 > Codigos > C cod07.c > \( \odolor{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color{\color
```