Sistemas Operacionais Laboratorio - System Calls

Adaptação do Laboratório 1 - Prof. Eduardo Zambon Prof. Roberta L. Gomes

1 System Calls no Linux

Vamos mencionar aqui alguns pontos já discutidos em aula e introduzir novos conceitos e informações úteis.

1.1 Aonde fica o kernel do SO?

Na maioria dos sistemas operacionais, o kernel é carregado no espaço de endereçamento virtual de todos os programas em execução. Por exemplo, o Linux em uma arquitetura x86 32-bits é mapeado no gigabyte (GB) mais "alto" do espaço de endereçamento, começando no endereço 0xf0000000.

Note que o espaço de endereçamento virtual de um processador 32-bits é $2^{32} = 4$ GB, o que leva a um espaço de endereçamento virtual efetivo de 3 GB para a aplicação em si e 1 GB para o kernel.

Então como o kernel evita que uma aplicação reescreva as estruturas do kernel ou chame as funções do kernel diretamente? Isso é tarefa do mecanismo de mapeamento de memória, que permite ao SO especificar em qual ring a CPU deve estar executando para poder acessar uma dada região de memória.

1.2 Protection rings

A CPU x86 possui quatro rings, ou níveis de privilégio. Entretanto, a maioria dos OSes usa somente dois rings: ring 0 (kernel mode) e ring 3 (user mode). Os rings de numeração mais alta são mais restritos, indicando que eles não podem executar certas instruções privilegiadas, tais como instruções que vão interagir diretamente com o hardware. De forma similar, os mecanismos de proteção de páginas de memória, que serão estudados adiante no curso, conseguem diferenciar permissões de acesso dependendo do ring atual em que a CPU está executando.

1.3 Trocando de rings

Como a CPU sai de um ring para outro?

Em geral, uma vez que a CPU entrou no ring 3 (user mode), o único jeito de retornar ao kernel mode é por meio de uma interrupção. Uma interrupção pode ser um evento de hardware, tal como um disco sinalizando a conclusão de uma operação de leitura/escrita; ou pode ser também uma interrupção de software (a famosa chamada de sistema ou System Call, em que o software intencionalmente levanta uma interrupção usando uma instrução especial. Por fim existe um terceiro tipo de interrupção (que pode ser entendida como de hardware... mas não há consenso sobre essa definição) chamada de exceção, como no caso de uma divisão por zero. O Termo trap também é muito usado na literatura ou pela comunidade, mas não há consenso sobre a terminologia (alguns definem trap como sendo as Syscalls, enquanto outros como sendo qualquer interrupção que cause desvio para o Kernel). A figura a seguir apresenta uma das definições:

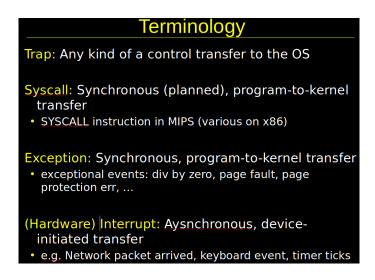


Figura 1: Uma terminologia bastante aceita.

Na arquitetura x86, interrupções são associadas com um valor 8-bits específico. Por exemplo, a exceção de divisão por zero recebe o número de interrupção 0. Este valor serve como um índice na interrupt descriptor table (IDT), onde o kernel "instala" um handler (função) que é chamado quando uma interrupção dispara.

A IDT também especifica em qual *ring* o *handler* deve executar; em geral, o *ring* é zero. Assim, qualquer *software* que pode causar alguma interrupção vai levar a CPU a trocar para o *ring* zero e começar a executar o *handler* específico.

Alguns números de interrupção são designados pelo desenvolvedor do *hardware*. A Intel reserva as interrupções 0–31 para exceções, e por convenção, as 16 seguintes são tipicamente utilizadas para interrupções de dispositivos.

Os outros 212 códigos de interrupção restantes ficam sob controle do kernel. O uso mais comum de um handler de interrupções é tratar as $System\ Calls$ de uma aplicação. Por exemplo, o Linux utiliza 0x80, ou 128 em decimal, para a sua interrupção de $System\ Call$. O Windows, por outro lado, utiliza 0x2e, ou 46 em decimal. Essa escolha é totalmente arbitrária.

E como isso fica no código? Se você fizer um disassemble de um binário 32-bits antigo que faz uma chamada de sistema, você deve ver uma linha contendo int \$0x80. A instrução int gera uma interrupção de software que leva a um salto (desvio) na execução para a função especificada como o handler da interrupção 0x80, que roda no ring 0. O kernel retorna o controle para a aplicação por meio da instrução iret, que restaura os registradores da aplicação e retorna para ring 3.

Importante: int \$0x80 é um código legado e deve ser evitado, pois não está mais disponível em CPUs 64-bits (ele só foi utilizado como um exemplo!). O método atual de entrar em kernel mode em arquiteturas x86 64-bits é com a instrução syscall.

2 Códigos de Exemplos de System Calls

O programa abaixo é o exemplo clássico de Hello World implementado em C.

```
int main(void) {
  printf("Hello World!\n");
  return 0;
}
```

Esse programa faz uso da função printf que está definida em stdio.h. Esse arquivo define as funções de I/O que estão implementadas na biblioteca padrão do C (libc). Para um usuário normal, essa biblioteca provê a interface com as funcionalidades do SO.

Descendo um nível na API, é possível ver que as funções em stdio.h utilizam outras funções de mais baixo nível, as chamadas system call wrappers, que são funções que preparam a chamada da system call real. O programa abaixo utiliza os wrappers para reimplementar o programa de Hello World, empregando somente a função write, que faz parte do padrão POSIX, definido em unistd.h.

```
#include <unistd.h>
int main(void) {
   const char *msg = "Hello World!\n";
   write(STDOUT_FILENO, msg, 13);
   return 0;
}
```

Por fim, é possível realizar diretamente as *system calls* do *kernel*, mas para tal é preciso programar diretamente no *assembly* da arquitetura, como ilustrado no programa a seguir.

```
# Writes "Hello World!" to the console using only system calls.
2
   # Runs on 64-bit Linux only.
   # To assemble and run:
4
   # gcc -c hello2.s
5
   # ld -o hello2 hello2.o
    ./hello2
7
8
           .global _start
9
10
11
           .text
   start:
12
           # write(1, message, 13)
13
           mov $1, %rax
                                      # system call 1 is write
14
           mov $1, %rdi
                                     # file handle 1 is stdout
15
           mov $message, %rsi
                                     # address of string to output
16
17
           mov $13, %rdx
                                     # number of bytes
           syscall
                                      # invoke operating system to do write
18
19
           # exit(0)
20
           mov $60, %rax
21
                                      # system call 60 is exit
22
           xor %rdi, %rdi
                                      # we want return code 0
           syscall
                                      # invoke operating system to exit
23
24
  message:
            .ascii "Hello World!\n"}
```

O programa acima está escrito em Assembly x86_64, no padrão AT&T, que é o utilizado pelo as, o montador do gcc. A system call que escreve no terminal é invocada pelo comando syscall. Esse comando não possui operandos pois cada system call tem um número variável de argumentos. Esses argumentos são passados em registradores, que precisam ser preenchidos corretamente antes da chamada. O registrador rax sempre deve conter o código da system call que deve ser executada. Os demais registradores variam conforme esse código. Uma tabela completa de todas as system calls do Linux (com os respectivos registradores) pode ser vista em http://blog.rchapman.org/posts/Linux_System_Call_Table_for_x86_64/.

3 Chamada fork()

O fork() é usado para criar um novo processo em sistemas do tipo Unix. Quando criamos um processo por meio do fork(), dizemos que esse novo processo é o filho, e processo pai é aquele que chamou o fork().

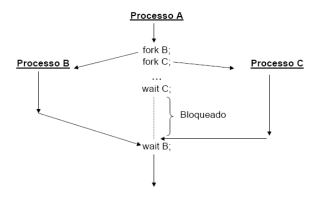


Figura 2: Processo A é o pai dos Processos B e C.

Quando usamos o fork() , será criado o processo filho, que será idêntico ao pai, inclusive tendo as mesmas variáveis, registros, descritores de arquivos etc. Ou seja, o processo filho é uma cópia do pai, "exatamente" igual. As aspas aqui deve-se ao seguinte: na verdade não será exatamente igual, já que algumas informações de controle (presentes no bloco de controle do processo filho) serão diferentes... como o caso do PID ou do PPID (parent PID).

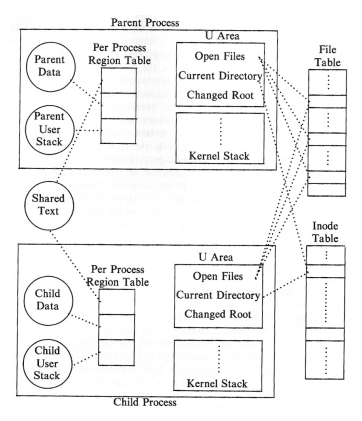


Figura 3: O processo filho é uma cópia do processo pai.

Observem na figura 3 que o segmento de código (text) não precisa ser copiado... o mesmo pode ser compartilhado entre os dois processos, uma vez que esse é read-only.

Voltando à figura 2 vocês podem observar outra chamada de sistema: a chamada wait(). A sincronização entre processo pai e filho(s) é feita por meio da SVC wait(), que bloqueia o processo pai até que um processo filho termine (mas veremos isso melhor mais a diante). Agora vamos a algumas notas sobre a chamada fork():

- A função fork() é invocada uma vez (no processo-pai) mas retorna duas vezes: uma no processo que a invocou e outra no novo processo criado, o processo-filho.
- O retorno da função fork(), no processo pai, é igual ao número do PID do processo filho recém criado (todos os processos em Unix têm um identificador, geralmente designado por PID process identifier).
- O retorno da função fork()é igual a 0 (zero) no processo filho.

Com isso, normalmente o código é estruturado conforme mostrado a seguir:

```
1
       pid=fork();
2
       if(pid < 0) {
3
                 /* falha do fork */
4
5
       else if (pid > 0) {
6
                 /* codigo do pai */
7
       }
       else { //pid == 0
9
                 /* codigo do filho */
10
11
```

4 Tarefas

- 1. Faça o download dos arquivos exemplos para a aula de hoje: lab1.zip
- 2. Execute arquivo simple_fork.c, analise o código e observe as diferenças nos valores exibidos pelos processos pai e filho. Obs: as chamadas getpid() e getppid() imprimem o próprio PID do processo e o PID do processo pai, respectivamente.
- 3. Agora vamos diferenciar *Pai* e *Filho...* Execute arquivo two_procs.c, analise o código. Por que são exibidos valores distintos para a variável glob se a variável é global?!?
- 4. Cuidado ao dar nomes às variáveis do programa! Execute arquivo myPID.c, analise o código. A variável mypid está sendo exibida com o mesmo valor no pai e no filho... você não achou isso estranho?!?

5 User ID, Group ID e Process Group

No Unix, cada processo tem um proprietário, um usuário que seja considerado seu dono. Por meio das permissões fornecidas pelo dono, o sistema sabe quem pode e não pode executar o processo em questão.

Para lidar com os donos, o Unix usa os números UID (*User Identifier*) e GID (*Group Identifier*). Os nomes dos usuários e dos grupos servem apenas para facilitar o uso humano do computador.

Cada usuário precisa pertencer a um ou mais grupos. Como cada processo (e cada arquivo) pertence a um usuário, logo esse processo pertence ao grupo de seu proprietário. Assim sendo, cada processo está associado a um UID e a um GID.

Os números UID e GID variam de 0 a 65536. Dependendo do sistema, o valor limite pode ser maior. No caso do usuário root, esses valores são sempre 0 (zero). Assim, para fazer com que um usuário tenha os mesmos privilégios que o root, é necessário que seu GID seja 0.

Outro conceito também definido pelo UNIX é o de *Grupo de Processos*. No UNIX, **por default**, um processo e todos os seus descendentes formam um grupo de processos (identificado pelo PGID - *Process Group ID*). Isso facilita a gerência dos processos (por exemplo, é possível "matar"um grupo inteiro de processos com apenas uma chamada de sistema). Além disso também facilita o compartilhamento de recursos. Mas vale ressaltar que um processo, eventualmente, pode se excluir de um grupo grupo e criar um novo grupo, também fazendo uso de chamadas de sistema.

A seguir você visualiza as chamadas de sistema para verificar os UID, GID e PGID:

```
//Chamadas para consultar o user:
1
       uid_t getuid(void)
2
       uid_t geteuid(void)
                             //effective user id
3
4
   //Chamadas para consultar o user group:
5
       gid_t getgid(void)
6
       gid_t getegid(void) //effective group id
7
8
9
  //Chamada para consultar o process group
10
       pid_t getpgid(pid_t pid);
11
12
13
14
  //Chamada para alterar o process group
  int setpgid(pid_t pid, pid_t pgid);
15
                        /* seta o valor do ID do grupo do */
16
                        /* especificado por pid para pgid */
```

6 Tarefas

1. Altere o arquivo two_procs.c de forma que tanto o pai quanto o filho imprimam os falores do UID e do Processo Group. O que você observou sobre o grupo de processos? Agora altere o código de forma que o filho altere seu grupo de processo.

7 Relembrando: Comando PS

(Retirado de man ps) By default, ps selects all processes with the same effective user ID (euid=EUID) as the current user and associated with the same terminal as the invoker. It displays process ID (pid=PID), terminal associated with the process (tname=TTY), cumulated CPU time in [dd-]hh:mm:ss format (time=TIME), and the executable name (ucmd=CMD). Output is unsorted by default.

Alguns tributos: a Lista todos os processos e Mostra as variáveis associadas aos processos f Mostra a árvore de execução dos processos l Mostra mais campos u Mostra o nome do usuário e a hora de inicio x Mostra os processos que não estão associados a terminais t Mostra todos os processos do terminal

Opções interessantes:

- \$ ps Lista os processos do usuário associados ao terminal
- \$ ps 1 Idem, com informações mais completas
- \$ ps a Lista também os processos não associados ao terminal
- \$ ps u Lista processos do usuário
- \$ ps U <user> ou \$ps -u <user> Lista processos do usuário <user>
- \$ ps p <PID> Lista dados do processo PID
- \$ ps r Lista apenas os processos no estado running
- \$ ps al, \$ ps au, \$ ps aux

8 Tarefas

- 1. Escreva um programa C que receba como parâmetro de entrada um inteiro N. Este programa deve criar uma sequência de N filhos. Você deve usar a estrutura for(...). Em um outro terminal (Ctrl-Alt-t), use o comando \$ ps (e suas variantes) para exibir os processos que foram criados.
- 2. Dado o código a seguir, calcule quantos processos são criados (além do processo principal) quando n=3?

```
#include <stdlib.h>
  #include <unistd.h>
2
3
  int main (int argc, char *argv[]) {
       pid_t childpid = 0;
5
       int i, n;
6
       /* check for valid number of command-line arguments */
       n = atoi(argv[1]);
8
       for (i = 1; i < n; i++)</pre>
9
           if ((childpid = fork()) == -1)
10
11
       fprintf(stderr, "i:%d process ID:%ld parent ID:%ld child ID:%ld
12
          \n", i, (long)getpid(), (long)getppid(), (long)childpid);
       return 0;
13
  }
14
```

3. Implemente um programa C que possui uma variável do tipo array contendo 10 números desordenados. Esse processo MAIN deve criar um filho. Em seguida o MAIN deve ordenar o array usando "ordenação simples" enquanto o filho deve fazer "quick sort". Ao final da ordenação, cada processo deve exibir o tempo gasto para realizar a mesma. O processo que acabar primeiro deve matar (kill()) o seu "parente" e imprimir uma msg avisando

sobre o "assassinato" (ex. "Sou o pai, matei meu filho!"). Observem que não deve ser possível que os dois processos mostrem as mensagens de assassinato.

Dicas:

```
#include <sys/types.h>
  #include <signal.h>
2
  int kill(pid_t pid, int sig);
4
5
  - If pid is positive, then signal sig is sent to the process with
      the ID specified by pid.
   - SIGKILL and SIGINT are examples of signals that can cause the
      process to be terminated
   - Return Value: On success (at least one signal was sent), zero is
      returned. On error, -1 is returned, and errno is set
      appropriately.
  #include <time.h>
  clock_t c1, c2; /* variaveis que contam ciclos de processador */
4 float tmp;
  c1 = clock();
  //... codigo a ser executado
  c2 = clock();
  tmp = (c2-c1)*1000/CLOCKS_PER_SEC; //tempo de execucao em milisec.
  void quickSort(int valor[], int esquerda, int direita)
1
2
       int i, j, x, y;
3
       i = esquerda;
4
       j = direita;
5
       x = valor[(esquerda + direita) / 2];
6
       while(i <= j){</pre>
           while(valor[i] < x && i < direita){</pre>
8
                i++:
9
           }
10
           while(valor[j] > x && j > esquerda){
11
                j--;
12
           }
13
           if(i <= j){</pre>
14
15
               y = valor[i];
                valor[i] = valor[j];
16
                valor[j] = y;
17
                i++;
18
                j--;
19
           }
20
       }
21
       if(j > esquerda){
22
           quickSort(valor, esquerda, j);
23
24
       if(i < direita){</pre>
25
26
           quickSort(valor, i, direita);
27
       }
  }
28
```

4. Montar a árvore de processos gerada com a execução o código a seguir.