操作系统 Lab 02

姓名: 雍崔扬 学号: 21307140051

Task 1: 初窥内核模块

生成 Lab 2 Task 1 & 2 的代码框架并编译:

```
LABS=kernel_modules/1-2-test-mod make skels
make build
```

完成后, make console 进入虚拟环境就可以在 skels/kernel_modules 目录下看到:

```
root@node0:~/linux/tools/labs/skels/kernel_modules# ls -al
total 12
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Sep 22 02:24 .
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Sep 22 02:24 ..
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Sep 22 02:24 1-2-test-mod
```

在虚拟环境中,进入 /home/root/skels/kernel_modules/1-2-test-mod,完成以下任务:

```
#include <linux/module.h>
#include <linux/init.h>
#include <linux/kernel.h>

MODULE_DESCRIPTION("Simple module");
MODULE_AUTHOR("Kernel Hacker");
MODULE_LICENSE("GPL");

static int my_hello_init(void)
{
    pr_debug("Hello!\n");
    return 0;
}

static void hello_exit(void)
{
    pr_debug("Goodbye!\n");
}

module_init(my_hello_init);
module_exit(hello_exit);
```

• ① 加载此内核模块:

```
insmod hello_mod.ko
```

• ② 查看已加载的内核模块,确认此模块已加载:

```
lsmod | grep hello_mod
```

• ③ 卸载此内核模块:

```
rmmod hello_mod.ko
```

• ④ 通过 dmesg 命令查看内核记加载/卸载所打印的信息:

```
dmesg | tail -2
```

上述操作的截图:

Task 2: printk

在内核模块开发中,printk 可用于在内核态输出日志信息:

```
printk(KERN_INFO "Message: %s\n", arg);
```

其中 KERN_INFO 指定了该消息的日志级别.

常用的日志级别如下:

名称	字符串	别名函数
KERN_EMERG	"0"	pr_emerg()
KERN_ALERT	"1"	pr_alert()
KERN_CRIT	"2"	pr_crit()
KERN_ERR	"3"	pr_err()
KERN_WARNING	"4"	pr_warn()
KERN_NOTICE	"5"	pr_notice()
KERN_INFO	"6"	pr_info()
KERN_DEBUG	"7"	pr_debug()

日志级别指定了消息的重要性,数字越低代表重要性越高.

内核会根据消息的日志级别和当前的 console_loglevel (一个内核变量)来决定是否将其打印到控制 台 (console) 中

只有级别小于 console_loglevel 的消息才会被打印到控制台中.

默认的控制台日志级别可以通过 /proc/sys/kernel/printk 配置. 例如执行以下命令:

echo 5 > /proc/sys/kernel/printk

这将使所有日志级别 < 5 的消息显示在控制台上,而日志级别 ≥ 5 的 KERN_NOTICE , KERN_INFO , KERN_DEBUG 将不会显示在控制台中. 我们可以使用 dmesg 命令查看通过 printk 打印但未显示在控制台上的消息.

在 Task 1 中,当我们加载/卸载内核模块时,虚拟环境控制台会打印出 Hello! 与 Goodbye! 通过查看 hello_mod.c 源码可知,这两条消息的日志级别是 KERN_DEBUG

现在,我们不希望级别为 KERN_DEBUG 的内核消息被打印到控制台中. 请妥善配置虚拟环境,禁止 KERN_DEBUG 的内核消息被打印到控制台中.

• ① 查看当前的控制台日志级别:

cat /proc/sys/kernel/printk

该命令将显示一个四个数字的输出,代表不同的日志级别,其中第一个数字表示 console_loglevel (结果显示为 15)

• ② 设置新的控制台日志级别为 7:

echo 7 > /proc/sys/kernel/printk

• ③ 再次查看当前的控制台日志级别,以确认是否成功修改了 console_loglevel:

cat /proc/sys/kernel/printk

结果显示成功将 console_loglevel 从 15 变为了 7.

• ④ 重试 Task 1 中的指令:

insmod hello_mod.ko
lsmod | grep hello_mod
rmmod hello_mod.ko
dmesg | tail -2

结果显示成功禁止了 KERN_DEBUG 的内核消息被打印到控制台中.

上述操作的截图:

```
oot@qemux86:~/skels/kernel modules/1-2-test-mod# insmod hello mod.ko
Hello!
root@qemux86:~/skels/kernel modules/1-2-test-mod# lsmod | grep hello mod
[[Ahello mod 16384 0 - Live 0xe0849000 (0)
root@qemux86:~/skels/kernel modules/1-2-test-mod# rmmod hello mod.ko
Goodbye!
root@gemux86:~/skels/kernel modules/1-2-test-mod# dmesg | tail -2
Hello!
Goodbye!
root@qemux86:~/skels/kernel modules/1-2-test-mod# cat /proc/sys/kernel/printk
        4
root@qemux86:~/skels/kernel modules/1-2-test-mod# echo 7 > /proc/sys/kernel/prin
tk
root@qemux86:~/skels/kernel modules/1-2-test-mod# cat /proc/sys/kernel/printk
root@qemux86:~/skels/kernel modules/1-2-test-mod#
root@qemux86:~/skels/kernel modules/1-2-test-mod# insmod hello mod.ko
root@qemux86:~/skels/kernel modules/1-2-test-mod# lsmod | grep hello mod
hello mod 16384 0 - Live 0xe0849000 (0)
root@qemux86:~/skels/kernel_modules/1-2-test-mod# rmmod hello_mod.ko
root@qemux86:~/skels/kernel_modules/1-2-test-mod# dmesg | tail -2
Hello!
Goodbye!
root@qemux86:~/skels/kernel modules/1-2-test-mod#
```

Task 3: 获取进程 PID

生成 Lab 2 Task 3 的代码框架并编译:

```
LABS=kernel_modules/7-list-proc make skels
make build
```

- ① 完成 list_proc.c 中的 TODO 内容以显示当前进程的进程的 PID 和可执行文件的名称. 信息必须在加载和卸载模块时显示.
 - 在 Linux 内核中,进程由结构体 task_struct 描述, 而当前正在运行的进程的结构体指针由全局变量 current (类型为 struct task_struct*) 给出 要使用 current,需要包含定义 struct task_struct 的头文件,即 linux/sched.h
 - 为了获取进程的 PID 和可执行文件的名称,需要访问 task_struct 的某些字段: current->pid 用于获取进程的 PID,current->comm 用于获取可执行文件的名称.

```
#include <linux/init.h>
#include <linux/kernel.h>
#include <linux/module.h>
/* TODO: add missing headers */
#include <linux/sched.h>
                               // For struct task_struct
#include <linux/sched/signal.h> // For for_each_process macro
MODULE_DESCRIPTION("List current processes");
MODULE_AUTHOR("Kernel Hacker");
MODULE_LICENSE("GPL");
雍崔
static int my_proc_init(void)
{
    struct task_struct *p:
    /* TODO: print current process pid and its name */
    printk(KERN_INFO "Current process: PID = %d, Name = %s\n", current->pid,
current->comm);
```

```
return 0;
}

static void my_proc_exit(void)
{
    /* TODO: print current process pid and name */
    printk(KERN_INFO "Unloading module: Current process: PID = %d, Name = %s\n",
    current->pid, current->comm);
}

module_init(my_proc_init);
module_exit(my_proc_exit);
```

② 在虚拟环境中,进入 /home/root/skels/kernel_modules/7-list-proc 重复加载/卸载操作,你会发现显示的进程的 PID 不同. 这是因为内核在加载模块时会从可执行文件 /sbin/insmod 创建一个新进程,而在卸载模块时又会从可执行文件 /sbin/rmmod 创建另一个新进程.

```
insmod list_proc.ko
lsmod | grep list_proc
rmmod list_proc.ko
```

上述操作的截图:

```
root@qemux86:~# cd /home/root/skels/kernel_modules/7-list-proc
root@qemux86:~/skels/kernel_modules/7-list-proc# insmod list_proc.ko
Current process: PID = 275, Name = insmod
root@qemux86:~/skels/kernel_modules/7-list-proc# lsmod | grep list_proc
list_proc 16384 0 - Live 0xe0831000 (0)
root@qemux86:~/skels/kernel_modules/7-list-proc# rmmod list_proc.ko
Unloading module: Current process: PID = 278, Name = rmmod
root@qemux86:~/skels/kernel_modules/7-list-proc#
```

Task 4: PS

① 在 Task 3 所实现的内核模块的基础上,使其在插入内核模块时显示系统中所有进程的信息,而不仅仅是当前进程的信息.

之后, 将获得的结果与 ps 命令的输出进行比较.

• 系统中的进程结构是一个循环列表. 可以采用 for_each_process(p) 来访问所有的进程.

```
#include <linux/init.h>
#include <linux/kernel.h>
#include <linux/module.h>
/* TODO: add missing headers */
#include <linux/sched.h> // For struct task_struct
#include <linux/sched/signal.h> // For for_each_process macro

MODULE_DESCRIPTION("List current processes");
MODULE_AUTHOR("Kernel Hacker");
MODULE_LICENSE("GPL");

static int my_proc_init(void)
```

```
struct task_struct *p;
    /* TODO: print current process pid and its name */
    printk(KERN_INFO "Current process: PID = %d, Name = %s\n", current->pid,
current->comm);
    /* TODO: print the pid and name of all processes */
    printk(KERN_INFO "Listing all processes:\n");
    for_each_process(p)
        printk(KERN_INFO "Process: PID = %d, Name = %s\n", p->pid, p->comm);
    }
    return 0;
}
static void my_proc_exit(void)
    /* TODO: print current process pid and name */
    printk(KERN_INFO "Unloading module: Current process: PID = %d, Name = %s\n",
current->pid, current->comm);
module_init(my_proc_init);
module_exit(my_proc_exit);
```

② 在虚拟环境中,进入 /home/root/skels/kernel_modules/7-list-proc 加载/卸载 list_proc.ko

```
insmod list_proc.ko
lsmod | grep list_proc
rmmod list_proc.ko
```

上述操作的截图:

```
root@qemux86:~# cd /home/root/skels/kernel modules/7-list-proc
root@qemux86:~/skels/kernel_modules/7-list-proc# insmod list_proc.ko
list proc: loading out-of-tree module taints kernel.
Current process: PID = 249, Name = insmod
Listing all processes:
Process: PID = 1, Name = init
Process: PID = 2, Name = kthreadd
Process: PID = 3, Name = rcu_gp
Process: PID = 4, Name = rcu par gp
Process: PID = 5, Name = kworker/0:0
Process: PID = 6, Name = kworker/0:0H
Process: PID = 7, Name = kworker/u2:0
Process: PID = 8, Name = mm_percpu_wq
Process: PID = 9, Name = ksoftirqd/0
Process: PID = 10, Name = rcu_sched
Process: PID = 11, Name = migration/0
Process: PID = 12, Name = cpuhp/0
Process: PID = 13, Name = kdevtmpfs
Process: PID = 13, Name = Rdertmpro
Process: PID = 14, Name = netns
Process: PID = 15, Name = oom_reaper
Process: PID = 16, Name = writeback
Process: PID = 38, Name = kblockd
Process: PID = 39, Name = kworker/0:1
Process: PID = 40, Name = kworker/0:1H
Process: PID = 41, Name = kswapd0
Process: PID = 42, Name = cifsiod
Process: PID = 43, Name = smb3decryptd
Process: PID = 44, Name = cifsfileinfoput
Process: PID = 45, Name = cifsoplockd
Process: PID = 47, Name = acpi_thermal_pm
Process: PID = 48, Name = kworker/u2:1
Process: PID = 49, Name = khvcd
Process: PID = 50, Name = kworker/0:2
Process: PID = 51, Name = ipv6_addrconf
Process: PID = 51, Name = 1pvo addreom
Process: PID = 52, Name = kmemleak
Process: PID = 54, Name = cifsd
Process: PID = 94, Name = cifsd
Process: PID = 121, Name = kworker/u2:2
Process: PID = 218, Name = syslogd
Process: PID = 220, Name = klogd
Process: PID = 227, Name = getty
Process: PID = 227, Name = getty
Process: PID = 228, Name = sh
Process: PID = 249, Name = insmod
root@gemux86:~/skels/kernel modules/7-list-proc# lsmod | grep list_proc
list proc 16384 0 - Live 0xe0869000 (0)
root@qemux86:~/skels/kernel modules/7-list-proc# rmmod list proc.ko
Unloading module: Current process: PID = 252, Name = rmmod
root@qemux86:~/skels/kernel_modules/7-list-proc#
```

③与 ps 命令对比:

```
root@qemux86:~/skels/kernel modules/7-list-proc# ps
  PID USER
                 VSZ STAT COMMAND
    1 root
                2004 S
                           init [5]
                   0 SW
    2 root
                           [kthreadd]
                   0 IW<
    3 root
                           [rcu gp]
                   0 IW<
                           [rcu par gp]
    4 root
                           [kworker/0:0-cif]
    5 root
                   0 IW
    6 root
                   0 IW<
                           [kworker/0:0H-ev]
    7 root
                   0 IW
                           [kworker/u2:0-ev]
                   0 IW<
    8 root
                           [mm percpu wq]
                           [ksoftirqd/0]
   9 root
                   0 SW
                           [rcu sched]
   10 root
                   0 IW
   11 root
                   0 SW
                           [migration/0]
                   0 SW
   12 root
                           [cpuhp/0]
   13 root
                   0 SW
                           [kdevtmpfs]
   14 root
                   0 IW<
                           [netns]
   15 root
                   0 SW
                           [oom reaper]
   16 root
                   0 IW<
                           [writeback]
   38 root
                   0 IW<
                           [kblockd]
   39 root
                   0 IW
                           [kworker/0:1]
                   0 IW<
                           [kworker/0:1H-kb]
   40 root
                   0 SW
                           [kswapd0]
   41 root
   42 root
                   0 IW<
                           [cifsiod]
   43 root
                   0 IW<
                           [smb3decryptd]
   44 root
                   0 IW<
                           [cifsfileinfoput]
                   0 IW<
                           [cifsoplockd]
   45 root
                   0 IW<
   47 root
                           [acpi thermal pm]
                   0 IW
                           [kworker/u2:1-fl]
   48 root
   49 root
                   0 SW
                           [khvcd]
   50 root
                   0 IW
                           [kworker/0:2-cif]
   51 root
                   0 IW<
                           [ipv6 addrconf]
                           [kmemleak]
   52 root
                   0 SWN
   54 root
                   0 SW
                           [cifsd]
   94 root
                   0 SW
                           [cifsd]
  121 root
                   0 IW
                           [kworker/u2:2-ev]
  218 root
                2828 5
                           /sbin/syslogd -n -0 /var/log/messages
                2828 S
  220 root
                           /sbin/klogd -n
                2828 S
  227 root
                           /sbin/getty 38400 ttyl
  228 root
                2972 S
                           -sh
                2976 R
  254 root
                           ps
root@qemux86:~/skels/kernel modules/7-list-proc#
```

内核模块 list_proc.ko 和 linux 的 ps 命令的输出具有以下区别:

• 内核模块 list_proc.ko 的输出只有 PID (进程 ID) 和 Name (进程名称) 两项;

```
Process: PID = 1, Name = init
```

而 ps 命令的输出有 PID 、USER (用户)、VSZ (虚拟内存)、STAT (状态) 和 COMMAND (正在执行的命令)

其中 COMMAND 字段还会输出进程的命令行参数.

```
1 root 2004 S init [5]
```

• 内核模块 list_proc.ko 列出的最后一项进程是 Process: PID = 249, Name = insmod 这是系统为装载内核模块的指令 insmod 创建的进程,以便在用户空间中执行. 而 ps 列出的最后一项进程是 254 root 2976 R ps 这表示执行 ps 命令时所创建的进程.