ℍ CS353 Linux内核 Project1 报告

517030910214 刘宏洲

H2 0. 简介

本Project的主要内容是熟悉Linux内核的模块编程以及proc文件系统。按照要求,完成以下四个模块:

- 1. 模块一,加载和卸载模块时在系统日志输出信息
- 2. 模块二,支持整型、字符串、数组参数,加载时读入并打印
- 3. 模块三,在/proc下创建只读文件
- 4. 模块四,在/proc下创建文件夹,并创建一个可读可写的文件

本次Project的环境配置如下:

- Ubuntu 18.04 LTS with Linux 5.5.8
- GNU Make 4.1
- gcc 7.5.0

H2 1. 模块一

H3 1.1 实现

在本模块中,主要熟悉模块初始化函数、退出函数的编写及注册。主要使用了在 linux/module.h 中定义的 module_init() 以及 module_exit() 两个宏来注册这两个函数。代码如下:

```
1 #include <linux/kernel.h>
 2 #include <linux/module.h>
 3 #include <linux/init.h>
 4
 5 static int __init M1_init(void)
 6 {
 7
      printk(KERN_INFO "Hello Linux Kernel!\n");
 8
      return 0;
 9 }
10
11 static void __exit M1_exit(void)
12 {
      printk(KERN_INFO "Goodbye Linux Kernel!\n");
13
14 }
15 MODULE LICENSE("GPL");
16 MODULE_DESCRIPTION("Module2");
17 MODULE_AUTHOR("Hongzhou Liu");
18 module_init(M1_init);
19 module_exit(M1_exit);
```

H3 1.2 结果

编译模块后使用 insmod 插入 module 1.ko ,利用 dmesg 查看系统日志(以上命令均写入 脚本 test 1.sh)即可看到实验结果:

图1. 模块一结果

H2 2. 模块二

H3 2.1 实现

本模块需要实现模块初始化时传入参数的功能。必须使用 linux/moduleparam.h 中定义的宏 module_param() 注册参数,也可使用 module_param_array() 注册数组参数。而 module_param_array() 注册的是定长数组,如果输入数组元素超出限制,则会导致输入错误。还可以使用 char* 类型的参数实现"伪"不定长数组。以下是参数的注册代码:

```
static int int_param;
static char* str_param;
static char* arr_param_fake;
static int arr_num_fake = 0;
static int* arr_fake;
static int arr_param[5];
static int arr_argc = 0;
module_param(int_param, int, 0644);
module_param(str_param, charp, 0644);
module_param_array(arr_param, int, &arr_argc, 0644);
module_param(arr_param_fake, charp, 0644);
```

其中arr_param_fake、arr_num_fake 以及arr_fake 分别是"不定长数组"的字面值、长度以及指向真实数据的指针,后两者将在初始化函数中计算得到。需要注意的是,如果参数是字符串,注册时宏的类型参数应该传入charp,而module_param_array还需要传入一个指针arr_argc表示实际得到的数组元素个数。传入参数后即可在初始化函数M2_init()中打印,而"不定长数组"则需要转换为int类型的数组,这个转换的实现如下:

```
1 static int __init M2_init(void)
 2 {
 3
    int i = 0, tmp = 0;
 4
      char* cp = arr_param_fake;
 5
      if(arr_param_fake)
 6
 7
        arr_fake = (int*)kmalloc_array(strlen(arr_param_fake), sizeof(int),
 8
     GFP_KERNEL);
 9
        while(*cp)
10
          while(*cp >= '0' && *cp <= '9')
11
12
            tmp *= 10;
13
14
            tmp += *cp - '0';
15
            cp++;
16
          }
17
          arr_fake[arr_num_fake++] = tmp;
```

```
18
        tmp = 0;
19
          cp++;
       }
20
21
        .....
        kfree(arr_fake);
22
23
      }
24
      else
25
      {
26
        printk(KERN_INFO "arr_fake = (null)\n");
27
      }
28
      return 0;
29 }
```

首先要确定是否传入了"不定长数组",若忽略此判断,不传入这个参数,就会解引空指针造成内核panic。如果传入了参数,需要为数组申请一块内核空间。kmalloc是定义在linux/slab.h中的函数,用于申请内核空间。保险起见,我们申请一块足够容纳所有元素的空间,然后将字符串中的每个代表数字的子串转换为int类型的数据放入数组即可。打印过程省略,打印过后使用kfree释放这一空间即可。

其他的打印语句、模块退出时的函数以及初始化、退出函数的注册便不再赘述。

H3 2.2 结果

测试模块二的命令如下(摘取自test2.sh):

```
1  sudo -S insmod module2.ko int_param=10 str_param=hello arr_param=1,2,3
  arr_param_fake=1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13
2  sudo -S rmmod module2
3
4  sudo -S insmod module2.ko int_param=20 arr_param=4,5,6,7,8
5  sudo -S rmmod module2
```

使用 dmesg 打印系统日志可以看见结果:

```
n@dean ~/CS353/A1/M2 (master*)
 -$ ./test2.sh
 4488.769175] int param = 10
 4488.769180] str_param = hello
4488.769182] arr param[0] = 1
 4488.769184] arr_param[1] = 2
 4488.769186] arr_param[2] = 3
 4488.769187] arr_param[3] = 0
 4488.769189] arr param[4] = 0
 4488.769191] got 3 input array elements
 4488.769194] arr_fake[0] = 1
[ 4488.769196] arr_fake[1] = 2
[ 4488.769198] arr_fake[2] = 3
 4488.769199] arr_fake[3] = 4
 4488.769201] arr fake[4] = 5
4488.769203] arr fake[5] = 6
 4488.769205] arr fake[6] = 7
 4488.769208] arr_fake[7] = 8
4488.769210] arr_fake[8] = 9
4488.769212] arr_fake[9] = 10
 4488.769214] arr_fake[10] = 11
 4488.769215] arr_fake[11] = 12
 4488.769217] arr_fake[12] = 13
 4488.769219] got 13 input array elements using char* as input
 4488.789401] Exiting Module2...
```

图2. 模块二 结果1

```
[ 4488.843780] int_param = 20
[ 4488.843783] str_param = (null)
[ 4488.843785] arr_param[0] = 4
[ 4488.843787] arr_param[1] = 5
[ 4488.843788] arr_param[2] = 6
[ 4488.843789] arr_param[3] = 7
[ 4488.843790] arr_param[4] = 8
[ 4488.843792] got 5 input array elements
[ 4488.843793] arr_fake = (null)
[ 4488.863501] Exiting Module2...
```

图3. 模块二结果2

可见,对于字符串参数,若不传入参数,则自动显示 (null) ,而数组参数没有元素的位置自动初始化为0。而"不定长数组"参数通过传入字符串再转换的方式,也实现了相应的功能。

H2 3. 模块三

- H3 3.1 实现
- H3 3.2 结果

```
an@dean ~/CS353/A1/M3
 -$ <u>sudo</u> insmod <u>module3.ko</u>
 -dean@dean ~/CS353/A1/M3
                          (master*)
 _$ cat <u>/proc/M3_proc</u>
Hello /proc!
  -$ echo 1 > /proc/M3 proc
zsh: 权限不够: /proc/M3_proc
  dean@dean ~/CS353/A1/M3 (master*)
 -$ sudo echo 1 > /proc/M3 proc
zsh: 权限不够: /proc/M3_proc
 deanmdean ~/CS353/A1/M3 <master*
 -$ cat /proc/M3 proc
Hello /proc!
 dean@dean ~/CS353/A1/M3 (master*)
 -$ dmesg | tail -5
[ 5350.678723] /proc/M3 proc successfully created
[ 5355.105177] read proc: read 13 bytes
[ 5355.105207] read proc: END
[ 5373.393734] read proc: read 13 bytes
[ 5373.393761] read_proc: END
 -dean@dean ~/CS353/A1/M3 (master*)
 -$ sudo rmmod module3.ko
```

<master*>

图4. 模块三 结果

- ₩ 4. 模块四
- H3 4.1 实现
- H3 4.2 结果

```
dean ~/CS353/A1/M4-Exp
   ./test4.sh
Hello /proc!
sh: echo: I/O error
cat: /proc/M4_proc_dir/M4_proc: 错误的地址
                图5. 模块四 缓冲区溢出1
```

ING: CPU: 5 PID: 16311 at ./include/linux/thread_info.h:134 read_proc+0x92

图6. 模块四 缓冲区溢出2

```
~/CS353/A1/M4-Exp <master*>
 -$ ./test4.sh
Hello /proc!
orld
5534.832517] /proc/M4_proc_dir/M4_proc successfully created
 5534.836965] read_proc: read 13 bytes
 5534.836994] read proc: END
 5534.837401] write proc: write 2 bytes
 5534.839389] read_proc: read 2 bytes
 5534.839414] read_proc: END
 5534.839824] write proc: overflow detected
 5534.839827] write proc: input size 21
 5534.839829] write_proc: buffer size 16
 5534.839830] write_proc: write 16 bytes
 5534.839835] write_proc: write 5 bytes
 5534.841657] read_proc: read 5 bytes
[ 5534.857913] Exiting Module4...
```

图7. 模块四 写覆盖

```
-$ ./test4.sh
Hello /proc!
helloworldhelloworld
helloworldhelloworldhelloworld
[ 5979.731745] /proc/M4_proc_dir/M4_proc_successfully created
[ 5979.736618] read_proc: read 13 bytes
[ 5979.736650] read_proc: END
[ 5979.737044] write_proc: write 2 bytes
[ 5979.738900] read_proc: read 2 bytes
 5979.738924] read_proc: END
[ 5979.739314] write_proc: overflow, enlarge buffer...
 5979.739317] write_proc: MAX_BUF_SIZE 16 -> 31
[ 5979.739320] write proc: write 21 bytes
[ 5979.741589] read_proc: read 21 bytes
 5979.741616] read_proc: END
[ 5979.741932] write_proc: overflow, enlarge buffer...
[ 5979.741935] write_proc: MAX_BUF_SIZE 31 -> 61
 5979.741938] write_proc: write 41 bytes
[ 5979.743712] read_proc: read 41 bytes
[ 5979.743736] read_proc: END
 5979.759830] Exiting Module4...
```

图8. 模块四 结果