操作系统 Lab 03 内核编程

姓名: 雍崔扬

学号: 21307140051

Task 1: 新增系统调用

本实验我们了解内核如何实现和提供一个系统调用. 以 getpid 为例:

```
/**
 * sys_getpid - return the thread group id of the current process

* Note, despite the name, this returns the tgid not the pid. The tgid and
 * the pid are identical unless CLONE_THREAD was specified on clone() in
 * which case the tgid is the same in all threads of the same group.

* This is SMP safe as current->tgid does not change.

*/
SYSCALL_DEFINEO(getpid)
{
    return task_tgid_vnr(current);
}
```

其中 SYSCALL_DEFINEO 是一个宏,用来定义一个 0 个参数的系统调用. 这个宏会展开成一个函数,函数名为 sys_getpid ,并且返回值为 long Linux 使用 sys_call_table 的数组来存放所有系统调用的函数指针. 每一个系统调用都对应一个系统调用号,一旦分配就不能有任何改变,否则就会导致兼容性问题. 即使随着 Linux 内核的版本迭代,某些系统调用被删除,其号码也不能被重新回收利用,而是将一个 "未实现" 系统调用 sys_ni_syscall() 放在 sys_call_table 对应的位置. 这个系统调用除了返回 -ENOSYS 之外什么也不做.

(1) 添加系统调用

在 Linux 内核源码目录下,

首先我们在 linux/arch/x86/entry/syscalls/syscall_32.tbl 文件末尾添加新的系统调用号和系统调用名称:

```
222 i386 my_syscall sys_my_syscall
```

其次在 linux/include/linux/syscalls.h 文件中添加我们的系统调用的声明:

```
asmlinkage long sys_my_syscall(void);
```

然后添加我们系统调用的实现,可以将其放在 linux/kernel/sys.c 中:

```
SYSCALL_DEFINEO(my_syscall)
{
    printk(KERN_INFO "Hello, this is my syscall!\n");
    return 0;
}
```

最后在 linux 目录下使用命令行删除内核镜像,重新编译内核后,就可以使用用户态程序调用新的系统调用了:

```
rm arch/x86/boot/bzImage
cd tools/labs
make zImage
```

(2) 测试系统调用

由于工作目录 linux/tools/labs/下的 skels 是一个共享文件夹,

故我们在主机编译的用户态程序可以直接在虚拟机中运行.

我们可以在 ske1s 目录下新建一个名为 lab3 的目录,然后在其中新建一个名为 test_syscall.c 的文件:

```
#include <stdio.h>
#include <linux/kernel.h>
#include <sys/syscall.h>
#include <unistd.h>

#define __NR_my_syscall 222

int main()
{
    long ret = syscall(__NR_my_syscall);
    printf("Return value: %ld\n", ret);
    return 0;
}
```

编译这个程序:

```
# -m32 表示编译为 32 位程序
# --static 表示静态链接,不依赖动态库
gcc -m32 --static test_syscall.c -o test_syscall
```

并在虚拟环境 qemux86 (通过在 linux/tools/labs 目录下 make console 进入) 中运行这个程序:

```
qemux86 login: root
random: crng init done

root@qemux86:~# ./skels/lab3/test_syscall
Hello, this is my syscall!
Return value: 0
root@qemux86:~#
```

我们能够看到终端输出 Hello, this is my syscall! , 并且用户态打印出 Return value: 0

```
qemux86 login: root
random: crng init done
root@qemux86:~# ./skels/lab3/test_syscall
Hello, this is my syscall!
Return value: 0
root@qemux86:~# ■
```

Ctrl + A 再按 X 退出 qemu 虚拟环境.

Task 2: 统计系统调用次数

进入系统调用的代码位于 linux/arch/x86/entry/ 目录下.

在本次实验,我们不需要关心进入系统调用的具体细节(即该目录下的几个 entry.s 文件)而只需要关注 common.c 文件.

在这个文件中, 有着根据系统调用号调用系统调用的代码:

```
/* Invoke a 32-bit syscall. Called with IRQs on in CONTEXT_KERNEL. */
static __always_inline void do_syscall_32_irqs_on(struct pt_regs *regs, unsigned
int nr)
{
    if (likely(nr < IA32_NR_syscalls))
    {
        nr = array_index_nospec(nr, IA32_NR_syscalls);
        syscall_counts[nr]++;
        regs->ax = ia32_sys_call_table[nr](regs);
    }
}
```

我们的任务是在这个函数中添加统计系统调用次数的代码:

• ① 在 [linux/arch/x86/entry/common.c] 文件中添加一个全局数组 [syscall_counts],用于统计系统调用次数。

这个数组初始化为 0 , 且大小是系统调用数量 IA32_NR_syscalls

```
/*
  * Define a global array to keep track of the number of times each system
call is invoked.
  * The size of the array is IA32_NR_syscalls, initialized to 0.
  */
static unsigned long syscall_counts[IA32_NR_syscalls] = {0};
```

• ② 在 do_syscall_32_irqs_on 函数中,每次调用系统调用时,将对应该系统调用号的计数加一.

```
/*
  * Invoke a 32-bit syscall. Called with IRQs on in CONTEXT_KERNEL.
  */
static __always_inline void do_syscall_32_irqs_on(struct pt_regs *regs,
  unsigned int nr)
{
    /* Check if the system call number is within the valid range */
    if (likely(nr < IA32_NR_syscalls))
    {
}</pre>
```

```
/* Use a safe array indexing function to prevent out-of-bounds
access */
    nr = array_index_nospec(nr, IA32_NR_syscalls);

    /* Increment the count for the corresponding system call */
    syscall_counts[nr]++;

    /* Call the appropriate system call and store the return value in
the ax register */
    regs->ax = ia32_sys_call_table[nr](regs);
}
```

- ③ 删除 Task 1 中我们在 kernel/sys.c 中添加的系统调用代码.
- ④ 在 do_syscall_32_irqs_on 函数的附近添加一个新的系统调用,用于获取系统调用的调用次数.

其声明为 SYSCALL_DEFINE1(my_sysall, int, nr), 返回值是系统调用号的调用次数.

```
/*
  * Define a new system call my_syscall that takes one parameter nr,
  * which is used to retrieve the count of calls for the specified system
call.
  */
SYSCALL_DEFINE1(my_syscall, int, nr)
{
    /* Check if the input parameter is valid */
    if (nr < 0 || nr >= IA32_NR_syscalls)
        return -EINVAL;

    /* Return the count of the corresponding system call */
    return syscall_counts[nr];
}
```

• ⑤ 在 linux 目录下重新编译内核:

```
rm arch/x86/boot/bzImage
cd tools/labs
make zImage
```

修改 Task 1 中的用户态程序 test_syscall.c:

```
#include <stdio.h>
#include <linux/kernel.h>
#include <sys/syscall.h>
#include <unistd.h>

#define __NR_my_syscall 222 // Define the system call number for my_syscall

int main(int argc, char *argv[])
{
   if (argc != 2)
   {
      fprintf(stderr, "Usage: %s <syscall_number>\n", argv[0]);
      return 1;
   }
```

```
// Convert command-line argument to an integer
int syscall_number = atoi(argv[1]);

// Call my_syscall with the specified syscall number
long ret = syscall(__NR_my_syscall, syscall_number);

if (ret < 0)
{
    perror("syscall"); // Print error if syscall fails
    return 1;
}

// Print the invocation count
printf("System call %d has been invoked %ld times.\n", syscall_number,
ret);
return 0;
}</pre>
```

编译这个程序:

```
# -m32 表示编译为 32 位程序
# --static 表示静态链接,不依赖动态库
gcc -m32 --static test_syscall.c -o test_syscall
```

并在虚拟环境 qemux86 (通过在 linux/tools/labs 目录下 make console 进入) 中运行这个程序.

重复统计 222 号系统调用的调用次数,能看到每次获取的调用次数都会增加 1:

```
qemux86 login: root
root@qemux86:~# skels/lab3/test_syscall 222
System call 222 has been invoked 1 times.
root@qemux86:~# skels/lab3/test_syscall 222
System call 222 has been invoked 2 times.
root@qemux86:~# skels/lab3/test_syscall 222
System call 222 has been invoked 3 times.
root@qemux86:~#
```

```
qemux86 login: root
root@qemux86:~# skels/lab3/test_syscall 222
System call 222 has been invoked 1 times.
root@qemux86:~# skels/lab3/test_syscall 222
System call 222 has been invoked 2 times.
root@qemux86:~# skels/lab3/test_syscall 222
System call 222 has been invoked 3 times.
root@qemux86:~#
```

Task 3: kmalloc 和 kfree

内核编程与用户空间编程有很大不同.

内核是一个独立的实体,不能使用用户态的库(甚至不能使用 libc)

因此通常的用户态函数 (printf、malloc、free、open、read、write、memcpy 和 strcpy 等)都不再可用.

内核编程基于一套全新的独立的 API, 也即内核向自己提供的一系列帮助函数.

• 字符串/内存处理:

```
strcpy(), strncpy(), strlcpy(), strcat(), strncat(), strlcat(), strcmp(), strncmp(), strnicmp(), strnchr(), strrchr(), strstr(), strlen(), memset(), memmove(), memcmp()
它们的声明位于 include/linux/string.h
```

• 打印:

使用 printk() 系列函数

• 内存分配与释放:

在 Linux 内核中,我们使用 kmalloc() 来分配空间,使用 kfree() 释放内存. 其中 kmalloc() 的函数原型是:

```
void *kmalloc(size_t size, gfp_t flags);
```

第一个参数 size_t size 用于指定分配区域的大小(以字节为单位)

第二个参数 gfp_t flags 指定应如何进行分配,其最常用的值为 GFP_KERNEL 和 GFP_ATOMIC (前者代表当前进程在执行 kmalloc() 中途可被内核打断,后者确保当前进程在执行 kmalloc() 中途可被内核打断)

生成代码框架:

```
LABS=kernel_api/3-memory make skels
```

我们需要分配 4 个 struct task_info 类型的结构体并初始化它们 (在 memory_init 中), 然后打印并释放它们 (在 memory_exit 中)

- ① 在 struct task_info 结构体分配内存并初始化其字段:
 - o 将 pid 字段初始化为传递的参数 PID
 - o 将 timestamp 字段初始化为 jiffies 变量的值,该变量保存自系统启动以来发生的时钟滴答数 (tick)

时钟滴答是内核用于计时的一个基本单位,它的长度取决于系统硬件和内核配置 (通常是 1/100 秒或 1 毫秒)

```
static struct task_info *task_info_alloc(int pid)
{
    struct task_info *ti;

    /* TODO 1: allocated and initialize a task_info struct */
    // Allocate memory for a task_info struct
    ti = kmalloc(sizeof(*ti), GFP_KERNEL);
```

```
if (!ti)
{
    printk(KERN_ERR "Failed to allocate memory for task_info\n");
    return NULL;
}

// Initialize the fields
ti->pid = pid;
ti->timestamp = jiffies; // Initialize timestamp with current jiffies
value

return ti;
}
```

- ② 为当前进程、父进程、下一个进程、下一个进程的下一个进程分配 struct_task_info , 并包含以下信息:
 - 当前进程的 PID 可通过在 task_struct 结构体中获取 (pid), 该结构体由 current 宏返 回.

```
/* TODO 2: call task_info_alloc for current pid */
// Allocate and initialize task_info for current PID
ti1 = task_info_alloc(current->pid);
```

- o 当前进程的父进程的 PID 可通过在 task_struct 结构体中获取 (parent) 注意, task_struct 结构体包含两个字段来指定任务的父进程:
 - real_parent 指向创建任务的进程,或者如果父进程完成其执行,则指向 PID 为 1 的进程(init)
 - parent 指向当前任务的父进程(任务执行完成时将报告的进程) 通常来说这两个字段的值是相同的,但在某些情况下它们会有所不同,例如使用 ptrace 系统调用时.

```
/* TODO 2: call task_info_alloc for parent PID */
// Allocate and initialize task_info for parent PID
ti2 = task_info_alloc(current->real_parent->pid);
```

o 进程列表中的下一个进程的 PID 可通过调用 next_task 宏得到,该宏返回指向下一个进程的 task_struct* 指针

```
/* TODO 2: call task_info alloc for next process PID */
// Allocate and initialize task_info for next process PID
ti3 = task_info_alloc(next_task(current)->pid);
```

o 进程列表中的下下一个进程的 PID 可通过调用 next_task 宏两次

```
/* TODO 2: call task_info_alloc for next process of the next process */
// Allocate and initialize task_info for the next process of the next
process
ti4 = task_info_alloc(next_task(next_task(current))->pid);
```

合并得到 memory_init 函数:

```
static int memory_init(void)
```

```
{
    /* TODO 2: call task_info_alloc for current pid */
    // Allocate and initialize task_info for current PID
    til = task_info_alloc(current->pid);

    /* TODO 2: call task_info_alloc for parent PID */
    // Allocate and initialize task_info for parent PID
    ti2 = task_info_alloc(current->real_parent->pid);

    /* TODO 2: call task_info alloc for next process PID */
    // Allocate and initialize task_info for next process PID
    ti3 = task_info_alloc(next_task(current)->pid);

    /* TODO 2: call task_info_alloc for next process of the next process
    // Allocate and initialize task_info for the next process of the next
process
    ti4 = task_info_alloc(next_task(next_task(current))->pid);
    return 0;
}
```

• ③ 使用 printk 输出上述四个结构体的两个字段: pid 和 timestamp

```
/* TODO 3: print ti* field values */
// Print ti* field values
if (ti1)
    printk(KERN_INFO "Current PID: %d, Timestamp: %lu\n", ti1->pid, ti1-
>timestamp);
if (ti2)
    printk(KERN_INFO "Parent PID: %d, Timestamp: %lu\n", ti2->pid, ti2-
>timestamp);
if (ti3)
    printk(KERN_INFO "Next PID: %d, Timestamp: %lu\n", ti3->pid, ti3-
>timestamp);
if (ti4)
    printk(KERN_INFO "Next of Next PID: %d, Timestamp: %lu\n", ti4->pid,
ti4->timestamp);
```

• ④ 使用 kfree 释放这些结构体占用的内存

```
/* TODO 4: free ti* structures */
// Free ti* structures
kfree(ti1);
kfree(ti2);
kfree(ti3);
kfree(ti4);
```

③④ 合并得到 memory_exit 函数:

```
static void memory_exit(void)
{
    /* TODO 3: print ti* field values */
    // Print ti* field values
    if (ti1)
```

```
printk(KERN_INFO "Current PID: %d, Timestamp: %lu\n", ti1->pid, ti1-
>timestamp);
    if (ti2)
        printk(KERN_INFO "Parent PID: %d, Timestamp: %lu\n", ti2->pid, ti2-
>timestamp);
   if (ti3)
        printk(KERN_INFO "Next PID: %d, Timestamp: %lu\n", ti3->pid, ti3-
>timestamp);
   if (ti4)
        printk(KERN_INFO "Next of Next PID: %d, Timestamp: %lu\n", ti4->pid,
ti4->timestamp);
    /* TODO 4: free ti* structures */
    // Free ti* structures
    kfree(ti1);
    kfree(ti2);
    kfree(ti3);
    kfree(ti4);
}
```

在 linux/tools/labs 目录下编译内核模块:

```
Linux:~/Desktop/OS/Lab2/linux/tools/labs$ make build
```

加载和卸载模块 memory.ko:

```
qemux86 login: root
root@qemux86:~# cd skels/kernel_api/3-memory
root@qemux86:~/skels/kernel_api/3-memory# insmod memory.ko
root@qemux86:~/skels/kernel_api/3-memory# lsmod | grep memory
memory 16384 0 - Live 0xe085c000 (0)
root@qemux86:~/skels/kernel_api/3-memory# rmmod memory.ko
Current PID: 652, Timestamp: 1406623
Parent PID: 630, Timestamp: 1406623
Next PID: 0, Timestamp: 1406623
Next of Next PID: 1, Timestamp: 1406623
root@qemux86:~/skels/kernel_api/3-memory#
```

运行截图:

```
qemux86 login: root
root@qemux86:~# cd skels/kernel_api/3-memory
root@qemux86:~/skels/kernel_api/3-memory# insmod memory.ko
root@qemux86:~/skels/kernel_api/3-memory# lsmod | grep memory
memory 16384 0 - Live 0xe085c000 (0)
root@qemux86:~/skels/kernel_api/3-memory# rmmod memory.ko
Current PID: 652, Timestamp: 1406623
Parent PID: 630, Timestamp: 1406623
Next PID: 0, Timestamp: 1406623
Next of Next PID: 1, Timestamp: 1406623
root@qemux86:~/skels/kernel_api/3-memory# exit
```

内核在 linux/lnclude/linux/list.h 中定义了链表以及操作链表的函数:

• 链表的定义如下:

```
struct list_head {
    struct list_head *next, *prev;
};
```

• 进程结构体 task_struct 中就有一个链表,用于连接所有进程:

```
struct task_struct {
    ...
    struct list_head tasks;
    ...
};
```

• 链表的操作函数例如:

```
LIST_HEAD(name) 定义一个链表头(哨兵)
```

INIT_LIST_HEAD(struct list_head *list)() 初始化一个链表

list_add(struct list_head *new, struct list_head *head) 将一个新节点插入到链表头部

list_add_tail(struct list_head *new, struct list_head *head) 将一个新节点插入到链表尾部

list_del(struct list_head *entry) 从链表中删除一个节点

list_entry(ptr, type, member) 获取节点指针对应的结构体指针

list_for_each(pos, head) 遍历链表

list_for_each_safe(pos, n, head) 遍历链表,但是可以在遍历过程中删除节点

生成代码框架:

```
LABS=kernel_api/4-list make skels
```

我们需要将 Task 3 中的四个结构体添加到一个链表里.

链表将在模块加载时由 task_info_add_for_current 函数构建,

并在 list_exit 函数和 task_info_purge_list 函数中打印和删除.

• ① 完成 task_info_add_to_list 函数,以分配一个 struct task_info 结构体并将其添加到链 表中

```
static void task_info_add_to_list(int pid)
{
    struct task_info *ti;

    /* TODO 1: Allocate task_info and add it to list */
    ti = task_info_alloc(pid); // Allocate task_info structure
    if (ti)
    {
        list_add(&ti->list, &head); // Add to the head of the list
    }
}
```

• ② 完成 [task_info_purge_list] 函数,使用 [list_for_each_entry_safe] 宏删除链表中的所有元素.

```
static void task_info_purge_list(void)
{
    struct list_head *p, *q;
    struct task_info *ti;

    /* TODO 2: Iterate over the list and delete all elements */
    list_for_each_safe(p, q, &head)
    {
        ti = list_entry(p, struct task_info, list); // Get the task_info
    struct
        list_del(p); // Remove from the list
        kfree(ti); // Free the allocated memory
    }
}
```

• ③ 在 linux/tools/labs 目录下编译内核模块:

```
Linux:~/Desktop/OS/Lab2/linux/tools/labs$ make build
```

• ④ 按照内核显示的消息加载和卸载模块:

```
qemux86 login: root
root@qemux86:~# cd skels/kernel_api/4-list
root@qemux86:~/skels/kernel_api/4-list# insmod list.ko
root@qemux86:~/skels/kernel_api/4-list# lsmod | grep list
list 16384 0 - Live 0xe085c000 (0)
root@qemux86:~/skels/kernel_api/4-list# rmmod list.ko
before exiting: [
(1, 1297351)
(0, 1297351)
(624, 1297351)
]
root@qemux86:~/skels/kernel_api/4-list#
```

四对 (pid, timestamp) 表示我们成功地为当前进程、其父进程、下一个进程和下下一个进程分配了 task_info 结构体,

并在链表中正确存储了这些信息运行截图:

```
qemux86 login: root
root@qemux86:~# cd skels/kernel_api/4-list
root@qemux86:~/skels/kernel_api/4-list# insmod list.ko
root@qemux86:~/skels/kernel_api/4-list# lsmod | grep list
list 16384 0 - Live 0xe085c000 (0)
root@qemux86:~/skels/kernel_api/4-list# rmmod list.ko
before exiting: [
(1, 1297351)
(0, 1297351)
(624, 1297351)
(626, 1297351)
]
root@qemux86:~/skels/kernel_api/4-list# exit
```