Міністерство освіти та науки України Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського" Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Лабораторна робота №5

з дисципліни "Технології програмування для комп'ютерних систем – 3"

Виконав: студент групи IB-91мн Гончаренко Олександр

Завдання

Ознайомитися з реалізацією зв'язних списків в ядрі OS Linux та з часовими відмітками.

Послідовність виконання роботи

1. Створюємо модуль. Для цього у файловій системі створюємо директорію 1ab5, у яку додаємо усі необхідні файли для роботи з модулем. Виконуємо команди export для збирання ядра, а також export KDIR=/home/alex/lab3/linux-stable/. Виконуємо команду make для збирання модулю. Створимо apxiв CPIO для rootfs та заархівуємо його за допомогою GZip.

```
Activities Terminal * Tpa 27 21:57

| Alex@alex-VirtualBox:-/lab3/busybox/_install/lab5$ ll total 20 | Alex@alex-VirtualBox:-/lab3/busybox/_install/lab5$ ll total 20 | Alex@alex-VirtualBox:-/lab3/busybox/_install/lab5$ ll total 20 | Alex@alex-VirtualBox:-/lab3/busybox/_install/lab5$ export PATH=/opt/gcc-arm-8.3-2019.03-x86_64-arm-eabi/bin:$PATH | Alex@alex-VirtualBox:-/lab3/busybox/_install/lab5$ export CROSs_COMPILE='ccache arm-eabi-' | Alex@alex-VirtualBox:-/lab3/busybox/_install/lab5$ export ARCH=arm | Alex@alex-VirtualBox:-/lab3/busybox/_install/lab5$ export ARCH=arm | Alex@alex-VirtualBox:-/lab3/busybox/_install/lab5$ export ARCH=arm | Alex@alex-VirtualBox:-/lab3/busybox/_install/lab5$ export KDIR=/home/alex/lab3/linux-stable/ | Alex@alex-VirtualBox:-/lab3/busybox/_install/lab5.* | Alex@alex-VirtualBox:-/lab3/busybox/_install/lab5.* | Alex@alex-VirtualBox:-/lab3/busybox/_install/lab5.* | Alex@alex-VirtualBox:-/lab3/busybox/_install/lab5/module4.o | Alex@alex-VirtualBox:-/lab3/busybox/_install/lab5/module4.o | Alex@alex-VirtualBox:-/lab3/busybox/_install/lab5.* | Alex@alex-VirtualBox:-/lab3/busybox/_install
```

2. Перевіримо Linux kernel coding style:

3. Виконання завдання Basic:

```
Activities

    Terminal ▼
                                                                alex@alex
      #include <linux/init.h>
      #include <linux/module.h>
      #include <linux/printk.h>
      #include <linux/ktime.h>
      #include <linux/slab.h>
      static LIST_HEAD(lab5_list_head);
      struct time_keeper {
               ktime_t time_before;
               struct list_head time_list;
      static void print_text(unsigned int repeats)
               unsigned int repeat;
               struct time_keeper *ptr;
               for (repeat = 0; repeat < repeats; repeat++) {</pre>
                       ptr = kmalloc(sizeof(*ptr), GFP_KERNEL);
                       ptr->time_before = ktime_get();
                       pr_info("Hello, world!\n");
                       list_add(&ptr->time_list, &lab5_list_head);
               }
      static unsigned int repeats = 1;
      module_param(repeats, uint, 0444);
      MODULE_PARM_DESC(repeats, "Hello print:");
      static int __init module4_init(void)
               if (repeats > 10) {
                       pr_err("Cannot repeat more than 10 times\n");
                       return -EINVAL;
               if (repeats >= 5 && repeats <= 10)</pre>
                       pr_warn("Repeatition from 5 to 10 times\n");
               if (repeats == 0)
                       pr_warn("No repeatition\n");
               print_text(repeats);
```

```
Activities

    Terminal ▼
                                                                                        TDa 27 21:54
                                                                      alex@alex-VirtualBox: ~/lab3/busybox/_
       static unsigned int repeats = 1;
       module_param(repeats, uint, 0444);
       MODULE_PARM_DESC(repeats, "Hello print:");
       static int __init module4_init(void)
                if (repeats > 10) {
                         pr_err("Cannot repeat more than 10 times\n");
                         return -EINVAL;
                if (repeats >= 5 && repeats <= 10)</pre>
                         pr_warn("Repeatition from 5 to 10 times\n");
                if (repeats == 0)
                         pr_warn("No repeatition\n");
                print_text(repeats);
                return 0;
       static void __exit module4_exit(void)
                struct list_head *p;
                struct list_head *n;
                struct time_keeper *curr;
                pr_info("Bye-Bye!\n");
                list_for_each_safe(p, n, &lab5_list_head) {
          curr = list_entry(p, struct time_keeper, time_list);
                         pr_info("Time needed for printing is: %lld(ns).\n", curr->time_before);
                         list_del(p);
                         kfree(curr);
       module_init(module4_init);
       module_exit(module4_exit);
       MODULE_AUTHOR("AlexHoncharenko");
      MODULE_DESCRIPTION("Training to work with list");
MODULE_LICENSE("Dual BSD/GPL");
```

4. Протестуємо роботу модуля:

```
Please press Enter to activate this console.

/ # cd lab5/

/lab5 # insmod module4.ko repeats=4

[ 48.869455] module4: loading out-of-tree module taints kernel.

[ 48.919711] Hello, world!

[ 48.925135] Hello, world!

[ 48.926314] Hello, world!

[ 48.928028] Hello, world!

/lab5 # rmmod module4.ko

[ 59.521174] Bye-Bye!

[ 59.522806] Time needed for printing is: 48632520960(ns).

[ 59.525441] Time needed for printing is: 48629635952(ns).

[ 59.529236] Time needed for printing is: 48624168480(ns).
```

5. Виконання завдання Advanced:

```
Activities

    Terminal ▼

                                                                alex@alex-V
      #include <linux/init.h>
      #include <linux/module.h>
      #include <linux/printk.h>
      #include <linux/ktime.h>
      #include <linux/slab.h>
      static LIST_HEAD(lab5_list_head);
      struct time_keeper {
               ktime_t time_before;
               ktime_t time_after;
               struct list_head time_list;
      };
      static void print_text(unsigned int repeats)
               unsigned int repeat;
               struct time_keeper *ptr;
               for (repeat = 0; repeat < repeats; repeat++) {</pre>
                       ptr = kmalloc(sizeof(*ptr), GFP_KERNEL);
                       ptr->time_before = ktime_get();
                       ptr->time_after = ktime_get();
                       pr_info("Hello, world!\n");
                       list_add(&ptr->time_list, &lab5_list_head);
               }
      static unsigned int repeats = 1;
      module_param(repeats, uint, 0444);
      MODULE_PARM_DESC(repeats, "Hello print:");
      static int __init module4_init(void)
               if (repeats > 10) {
                       pr_err("Cannot repeat more than 10 times\n");
                       return -EINVAL;
               }
               if (repeats >= 5 && repeats <= 10)</pre>
                       pr_warn("Repeatition from 5 to 10 times\n");
               if (repeats == 0)
                       pr_warn("No repeatition\n");
```

```
Activities

    Terminal ▼
                                                                    alex@alex-VirtualBox
       static unsigned int repeats = 1;
       module_param(repeats, uint, 0444);
       MODULE_PARM_DESC(repeats, "Hello print:");
       static int __init module4_init(void)
                if (repeats > 10) {
                        pr_err("Cannot repeat more than 10 times\n");
                         return -EINVAL;
                if (repeats >= 5 && repeats <= 10)</pre>
                        pr_warn("Repeatition from 5 to 10 times\n");
                if (repeats == 0)
                        pr_warn("No repeatition\n");
                print_text(repeats);
                return 0;
       static void __exit module4_exit(void)
                struct list_head *p;
                struct list_head *n;
                struct time_keeper *curr;
                pr_info("Bye-Bye!\n");
                list_for_each_safe(p, n, &lab5_list_head) {
                        curr = list_entry(p, struct time_keeper, time_list);
pr_info("Time needed for printing is: %lld(ns).\n",
                                          curr->time_after - curr->time_before);
                        list_del(p);
                        kfree(curr);
       module_init(module4_init);
       module_exit(module4_exit);
       MODULE_AUTHOR("AlexHoncharenko");
       MODULE_DESCRIPTION("Training to work with list");
       MODULE_LICENSE("Dual BSD/GPL");
```

6. Протестуємо роботу модулів: