OC, практика 3. Модуль для ядра Linux

Михаил Пожидаев

14 ноября 2023 г.

Модули Linux

Расширение функциональности ядра ОС

Команды для управления модулями:

- insmod: загрузка модуля ядра;
- rmmod: выгрузка модуля ядра.

Komanda dmesg позволяет просматривать сообщения ядра.

Вывод в dmesg

Простейшие функции модуля

```
int init_module(void) {
   pr_info("Welcome to Tomsk\n");
   return 0;
}
void cleanup_module(void) {
   pr_info("Unloding the TSU Linux Module\n");
}
MODULE_LICENSE("GPL");
```

Makefile

Сборка модуля

Заголовок

Подключение заголовков

```
#include<linux/kernel.h>
#include <linux/module.h> /* Needed by all modules */
#include <linux/printk.h> /* Needed for pr_info() */
#include<linux/proc_fs.h>
#include<linux/uaccess.h>
#include <linux/version.h>

#define procfs_name "tsu"
static struct proc_dir_entry *our_proc_file = NULL;
```

Функция записи

Обработка запроса получения данных

```
static ssize_t procfile_read(
   struct file *file_pointer, char __user *buffer,
   size_t buffer_length, loff_t* offset) {
      char s[6] = "Tomsk\n";
      ...
      copy_to_user(buffer, s, len);
      pr_info("procfile read %s\n",
            file_pointer->f_path.dentry->d_name.name);
      ...
}
```

Указатель на функцию

Создания структуры инициализации

```
#if LINUX_VERSION_CODE >= KERNEL_VERSION(5, 6, 0)
static const struct proc_ops proc_file_fops = {
          .proc_read = procfile_read,
};
#else
static const struct file_operations proc_file_fops = {
          .read = procfile_read,
};
#endif
```

Функции модуля

Обработка загрузки и выгрузки

```
static int __init procfs1_init(void)
  our_proc_file = proc_create(
    procfs_name, 0644, NULL, &proc_file_fops);
    return 0;
static void __exit procfs1_exit(void)
  proc_remove(our_proc_file);
  pr_info("/proc/%s removed\n", procfs_name);
module_init(procfs1_init);
module_exit(procfs1_exit);
MODULE LICENSE("GPL"):
```

Спасибо за внимание!

Всё о курсе: https://marigostra.ru/materials/oslab.html

E-mail: msp@luwrain.org

Канал в Телеграм: https://t.me/MarigostraRu