# Лабораторная работа №5-доп. Разработка модуля ядра Linux

#### Цель

Цель этой работы — ознакомиться с тем, как создавать и использовать модули ядра ОС Linux.

В результате ее выполнения произойдет овладение концепциями, связанными с реализацией модулей ядра ОС Linux.

### Задание

Написать на языке С модуль ОС Linux, который реализует то же задание, что и в лабораторной работе №5 (в этот раз без использования FUSE).

## Разработка модулей ядра OC Linux

Простейший драйвер "hello world" имеет следующие вид:

```
#include <linux/init.h>
#include <linux/module.h>
MODULE_LICENSE("Dual BSD/GPL");
static int hello_init(void)
{
          printk(KERN_ALERT "Hello, world\n");
          return 0;
}
static void hello_exit(void)
{
          printk(KERN_ALERT "Goodbye, cruel world\n");
}
module_init(hello_init);
module_exit(hello_exit);
```

В этой программе макросы modulde\_init и module\_exit определяют, какие функции являются точкой входа и выхода из модуля.

В модуле ядра нет доступа к стандартным потокам ввода-вывода, поэтому печать может осуществляться только в системный лог-файл с помощью функции printk. Результат этого вывода можно увидеть с помощью команды dmesg.

Кроме того, в коде модуля нет доступа к функциям стандартной библиотеки C, такими как, например, printf. Вместо них в ядре реализована собственная "стандартная" библиотека — Linux Kernel API.

Для сборки модуля "hello world" необходимо создать следующий Makefile:

```
obj-m := hello.o
KDIR := /lib/modules/<версия ядра>/build
PWD := $(shell pwd)
default: $(MAKE) -C $(KDIR) M=$(PWD) modules
```

Текущую версию ядра ОС можно узнать с помощью команды uname -r:

```
$ uname -r
3.11.0-12-generic
```

В случае отсутствия необходимых заголовочных файлов их можно установить с помощью менеджера пакетов ОС. Например, в Debian-подобных Linux системах это можно сделать следующим образом:

```
$ sudo apt-get install build-essential linux-headers-
$(uname -r)
```

Для загрузки собранного модуля используется команда insmod. Для выгрузки - rmmod.

```
$ sudo insmod hello.ko
$ dmesg | tail -1
[ 8394.731865] Hello, world
$ sudo rmmod hello.ko
$ dmesg | tail -1
[ 8707.989819] Goodbye, cruel world
```

### Литература

- How to Write Your Own Linux Kernel Module with a Simple Example
- Linux Device Drivers
- The Linux Kernel Module Programming Guide
- Linux kernel and driver development training
- Как начать писать под ядро Linux (видео)