

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"

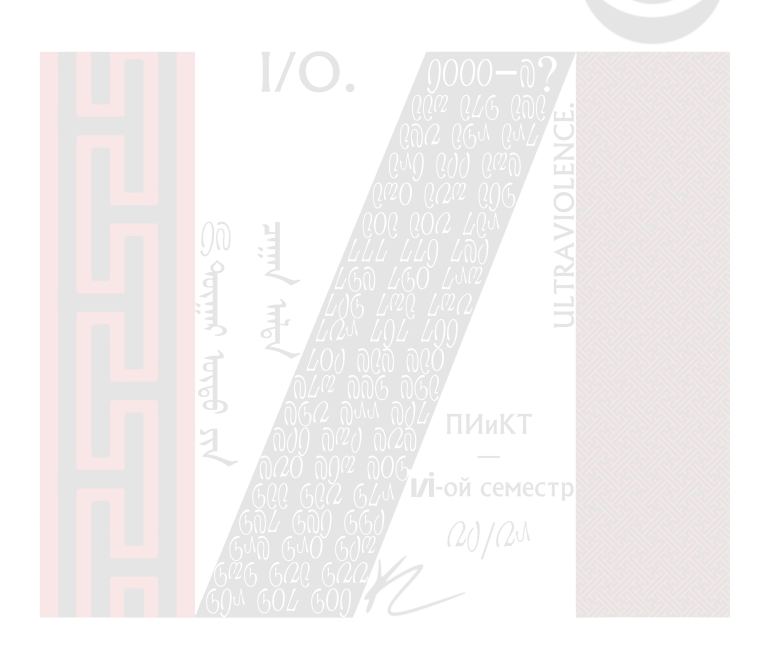
## ФАКУЛЬТЕТ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ





# Содержимое

	Текст задания	
	1.1 Цель задания	3
	1.2 Задачи	
2	Выполнение	3
	2.1 Описания функции	
	2.2 Демонстрация	5
3	Вывод	6



## 1 Текст задания

## 1.1 Цель задания

Познакомится с основами разработки драйверов устройств с использованием операционной системы на примере создания драйверов символьных устройств под операционную систему Linux.

#### 1.2 Задачи

- 1. Написать драйвер символьного устройства, удовлетворяющий требованиям:
  - должен создавать символьное устройство /dev/varN, где N это номер варианта;
  - должен обрабатывать операции записи и чтения в соответствии с вариантом задания.
- 2. Оформить отчет по работе в электронном формате.

№ варианта	Описание
1	При записи текста в файл символьного устройства должен осуществляться
	подсчет введенных символов. Последовательность полученных результатов
	(количество символов) с момента загрузки модуля ядра должна выводиться при чтении файла.

#### 2 Выполнение

Сслыка на репозиторию: GitHub

## 2.1 Описания функции

1. my\_read():

```
static ssize_t my_read(struct file *f, char __user *buf, size_t len, loff_t *offf) {
   int count = strlen(log_buf);
   printk(KERN_INFO "Driver: read()\n");
   if (*off > 0 || count > len) {
      return 0;
   }

   if (copy_to_user(buf, log_buf, count) != 0) {
      return -EFAULT;
   }

   *off = count;
}
```

- \*off > 0 если оффсет (смещение) уже больше нуля, значит пользователь ранее читал данные. Чтобы избежать повторного чтения того же самого, возвращается 0 (конец файла).
- len < count если буфер пользователя меньше длины log\_buf, то ничего не читаем (ограничение безопасности).
- Если операция не удалась (вернула не 0), то возвращается -EFAULT (ошибка доступа к памяти пользователя).
- После успешного чтения обновляется \*off, чтобы не читать снова.
- 2. count\_sym():

```
static int count_sym(int len) {
   int i;
   int sym_count;

   for(i = 0; i < len; ++i) {
        ++sym_count;
   }

   return sym_count - 1;
}</pre>
```

Обычный подсчёт символов, всё тривиально. Только в конце отнимается 1, чтобы не учесть нуль-терминатор.

3. log\_number():

```
static void log_number(int count) {
              char int_to_str[5];
              sprintf(int_to_str, "%d ", count);
              strncat(log_buf, int_to_str, strlen(int_to_str));
          }
     • Почему 5? Максимальное 4-значное число (например, 9999) + заверщающий \0.
     • sprintf() записывает count в int_to_str в формате "%d " (число + пробел).
     • strncat() добавляет int_to_str в log_buf.
     • strlen(int_to_str) гарантирует, что strncat() не запишет больше, чем нужно.
4. my_write():
          static ssize_t my_write(struct file *f, char __user *buf, size_t len, loff_t *off) {
              printk(KERN_INFO "Driver: write()\n");
              if(len > BUF_SIZE) {
                  return 0;
              if (copy_from_user(input_buf, buf, len) != 0) {
               return -EFAULT;
              if(log_off >= BUF_SIZE - 4) {
                return 0;
              int count = count_sym(len);
              log_number(count);
              return len;
          }
```

- Если пользователь пытается записать слишком длинную строку, ничего не делаем (return 0;).
- Если копирование данных из пользовательского пространства в input\_buf не удалось, возвращается -EFAULT (ошибка памяти).

- log\_off должен отслеживать, сколько данных записано в log\_buf.
- BUF\_SIZE 4 оставляет немного места для записи числа, чтобы не выйти за границы массива.
- Если буфер заполнен, запись не выполняется.
- count\_sym(len) считает символы.
- log\_number(count) записывает это число в log\_buf.
- В итоге возвращается количество записанных байтов.

### 2.2 Демонстрация

• <u>lsmo</u>d:

```
The kernel was built by: gcc-10 (Ubuntu 10.3.0-1ubuntu1~20.04) 10.3.0
                           gcc (Ubuntu 9.4.0-1ubuntu1~20.04.2) 9.4.0
  You are using:
make[1]: Leaving directory '/usr/src/linux-headers-5.15.0-1018-generic'
ubuntu@ubuntu:~/ch_drv$ make load
sudo insmod ch_drv.ko
ubuntu@ubuntu:~/ch_drv$ lsmod
Module
                        Size
                              Used by
ch_drv
                       24576
                              0
nls_iso8859_1
                       16384
                              1
dm_multipath
                       61440
                              0
scsi_dh_rdac
                       20480
                              0
scsi_dh_emc
                       20480
scsi_dh_alua
                       32768
```

• dmesg:

```
38.611201] into device "20000000.flash"
    38.953528] Searching for RedBoot partition table in 20000000.flash at offset 0
    38.954355] No RedBoot partition table detected in 20000000.flash
    43.049338] alua: device handler registered 43.065138] emc: device handler registered
    43.077753] rdac: device handler registered
    46.089520] audit: type=1400 audit(1741902769.904:2): apparmor="STATUS" operati-
name="lsb_release" pid=435 comm="apparmor_parser"
    46.320688] audit: type=1400 audit(1741902770.136:3): apparmor="STATUS" operati
name="/usr/lib/NetworkManager/nm-dhcp-client.action" pid=437 comm="apparmor_parse:
[ 46.320754] audit: type=1400 audit(1741902770.136:4): apparmor="STATUS" operati
name="/usr/lib/NetworkManager/nm-dhcp-helper" pid=437 comm="apparmor_parser"
[ 46.320776] audit: type=1400 audit(1741902770.136:5): apparmor="STATUS" operati
name="/usr/lib/connman/scripts/dhclient-script" pid=437 comm="apparmor_parser"
46.320792] audit: type=1400 audit(1741902770.136:6): apparmor="STATUS" operation
name="/{,usr/}sbin/dhclient" pid=437 comm="apparmor_parser"
    46.416405] audit: type=1400 audit(1741902770.232:7): apparmor="STATUS" operati
name="/usr/bin/man" pid=438 comm="apparmor_parser"
    46.416462] audit: type=1400 audit(1741902770.232:8): apparmor="STATUS" operation
name="man_filter" pid=438 comm="apparmor_parser"
46.416482] audit: type=1400 audit(1741902770.232:9): apparmor="STATUS" operati
name="man_groff" pid=438 comm="apparmor_parser"
    46.524679] audit: type=1400 audit(1741902770.340:10): apparmor="STATUS" operat
 name="nvidia_modprobe" pid=439 comm="apparmor_parser"
    46.524737] audit: type=1400 audit(1741902770.340:11): apparmor="STATUS" operat
 name="nvidia_modprobe//kmod" pid=439 comm="apparmor_parser'
  271.691429] ch_drv: loading out-of-tree module taints kernel.
   271.694087] ch_drv: module verification failed: signature and/or required key m
271.708905] Hello!
```

• Использование:

```
ubuntu@ubuntu:~/ch_drv$ echo "something" > /dev/var1
ubuntu@ubuntu:~/ch_drv$ cat /dev/var1
9 ubuntu@ubuntu:~/ch_drvecho "{1}d" > /dev/var1
ubuntu@ubuntu:~/ch_drv$ cat /dev/var1
9 4 ubuntu@ubuntu:~/ch_drv$ |
```

# 3 Вывод

В рамке этой лабораторной работы я ознакомился с процессом создания драйверов устройств с использованием  $OC\ Linux$ .

