Сопроводительная документация

Содержание

- Описание
- Сборка
- Загрузка и выгрузка модуля
- Интерфейс драйвера
 - Символьное устройство
 - Атрибуты в sysfs
- Проверка работы устройств
 - Системные вызовы read/write
 - Системный вызов mmap
 - Атрибуты sysfs
- Авторство и лицензия
 - Автор
 - Лицензия

Описание

В данном модуле ядра Linux реализуется драйвер для абстрактного устройства. Тип драйвера: platform_driver.

При инициализации модуля создаётся 3 устройства типа platform_device.

При зондировании драйвер выделяет для устройства страницу памяти (4Кб), символьное устройство cdev и атрибуты в файловой системе sysfs.

Интрфейс драйвера и демонстрация работы описаны в соответсвующих разделах этой документации.

Сборка

Для сборки модуля необходимо выполнить make. Будет создано множество файлов в директории /module, среди которых необходимый для загрузки модуля pseud.ko. Также будет вызвана команда make для /test/Makefile, в результате чего будет создан исполняемый файл test_mmap.

Для очистки сборки выполнить make clean.

Собрать модуль и тесты можно отдельными командами: make module и make test.

Заголовочные файлы linux-headers можно явно указать следующим образом:

```
$ make HEADERS=/lib/modules/5.15.0-46-generic/build
```

Загрузка и выгрузка модуля

Для загрузки модуля выполнить:

```
$ cd module
$ sudo insmod pseud.ko
```

```
Вывод команды sudo dmesg:
```

```
[12320.756172] pseud: Init
[12320.757445] pseud pseud.0: created
[12320.757617] pseud pseud.1: created
[12320.757724] pseud pseud.2: created
[12320.757777] pseud registered with major number 243
```

Чтобы выгрузить модуль надо выполнить:

```
$ sudo rmmod pseud
```

Вывод команды sudo dmesg:

```
[12785.474032] pseud: Exit
[12785.474218] pseud pseud.2: removed
[12785.475501] pseud pseud.1: removed
[12785.476303] pseud pseud.0: removed
[12785.476363] platform pseud.0: released
[12785.476385] platform pseud.1: released
[12785.476398] platform pseud.2: released
```

Koмaнды lsmod | grep pseud, ls /dev/pseud* и ls /sys/class/pseud/ теперь не должны давать результата.

Интерфейс драйвера

Для доступа к области данных устройства драйвер предоставляет символьное устройство и атрибуты в файловой системе sysfs.

Символьное устройство

Драйвер создаёт символьное устройство вида /dev/pseud_{id}, где id - индекс с нумерацией, начинающейся с нуля. Чтение и запись памяти абстрактного устройства осуществляются с помощью следующих файловых операций:

- read чтение из устройства,
- write запись в устройство,
- mmap отображение устройства в память.

Также реализованы операции open, close, llseek.

Атрибуты в sysfs

B sysfs создаются атрибуты address и value, через которые осуществляется доступ к памяти.

- address значение, представляющее байтовое смещение внутри области памяти устройства.
- value байт (значение 0..255), находящийся по смещению address в области памяти устройства.

Для каждого атрибута реализованы операции show и store.

Проверка работы устройств

В каждом из следующих разделов приводятся команды для проверки записи и чтения области памяти устройства из пространства пользователя.

Системные вызовы read/write

```
$ echo "hello, world!" | sudo tee /dev/pseud_0
$ sudo cat /dev/pseud_0
hello, world!
```

Вывод sudo dmesg:

```
[13561.913132] pseud_open: pseud_0 (major 243, minor 0)
[13561.913173] pseud_write: pseud_0 (written 14 bytes)
[13561.913179] pseud_release: pseud_0
[13586.450551] pseud_open: pseud_0 (major 243, minor 0)
[13586.450563] pseud_read: pseud_0 (read 4096 bytes)
[13586.450583] pseud_read: pseud_0 (read 0 bytes)
[13586.450591] pseud_release: pseud_0
```

Системный вызов ттар

Для этой проверки понадобится программа /test/test_mmap, которая собирается при вызове make или make test. В ней производится отображение /dev/pseud_1, записывается "hello, world!" в начало области памяти, "goodbye, world!" в конец, и с соответсвующими смещениями в области памяти вызывается printf.

```
$ sudo ./test/test_mmap
hello, world!
goodbye, world!
$ sudo head -c 5 /dev/pseud_1
hello
$ sudo tail -c 5 /dev/pseud_1
rld!
```

Вывод sudo dmesg:

```
[14307.475815] pseud_open: pseud_1 (major 243, minor 1)
[14307.475832] pseud_mmap: pseud_1
[14307.475995] pseud_release: pseud_1
[14319.665780] pseud_open: pseud_1 (major 243, minor 1)
[14319.665791] pseud_read: pseud_1 (read 5 bytes)
[14319.665798] pseud_release: pseud_1
[14324.784483] pseud_open: pseud_1 (major 243, minor 1)
[14324.784496] pseud_llseek: pseud_1 (new pos: 4091)
[14324.784503] pseud_read: pseud_1 (read 5 bytes)
[14324.784505] pseud_read: pseud_1 (read 0 bytes)
[14324.784510] pseud_release: pseud_1
```

Атрибуты sysfs

```
$ echo "10" | sudo tee /sys/class/pseud/pseud_2/address
$ cat /sys/class/pseud/pseud_2/value
0
$ echo "255" | sudo tee /sys/class/pseud/pseud_2/value
$ cat /sys/class/pseud/pseud_2/value
255
```

Авторство и лицензия

Автор

Copyright (c) 2022 Доленко Дмитрий <dolenko.dv@yandex.ru>

Лицензия

Отдельные файлы лицензированы под лицензией MIT. Однако, при связывании модуля с ядром Linux получается модуль ядра Linux, который имеет двойную лицензию MIT/GPLv2 (см. прилагаемый файл LICENSE).