

Модульная анатомия

Цель

Разобраться в структуре загружаемых модулей Linux, больше узнать об устройстве ядра.

Ресурсы

Ноутбук Acer Aspire 3680 (старенький), дистрибутив Debian, голова и интернет.

Действия

Первый пункт

Нам нужно скачать, скомпилировать исходники ядра, с которым мы будем работать. Пользуемся возможностями Debian и получаем исходники ядра из репозитория Debian (всегда можно воспользоваться и <http://kernel.org>)

- `sudo apt-get update`
- `sudo apt-get install liux-doc-2.6.32 linux-manual-2.6.32 linux-source-2.6.32`
- `cd /usr/src/`
- `tar jxf /usr/src/linux-source-2.6.32.tar.bz2`
- `sudo apt-get install build-essential fakeroot kernel-package`
- `make menuconfig`
- `sudo make-kpkg clean`
- `sudo fakeroot make-kpkg --initrd --append-to-version=-mine kernel_image kernel_headers`
- `sudo dpkg -i linux-image-2.6.32-mine-10.00.Custom_i386.deb`
- `sudo dpkg -i linux-headers-2.6.32-mine-10.00Custom_i386.deb`
- `sudo update-initramfs -c -k 2.6.32-mine`
- `sudo shutdown -r now`

Дальше, если ядро сконфигурировано нормально, то загружаемся и вроде все, кстати update-initramfs нужен только, если initrd.img-2.6.32-mine не создался на лету, когда устанавливался пакет

*1 советую обновить gcc (если пользуетесь stable, то обновлять с testing, в противном случае ядро не соберется, так как не будет нужных заголовочных файлов), вообще стоит использовать новые версии всех требуемых пакетов

*2 возможно придется доставить некоторые другие пакеты (см /usr/share/doc/kernel-package/Kernel.htm)

*3 ядро можно собрать и не “в стиле Debian”, а обычным образом - нет никакой разницы

*4 в данной версии ядра пришлось поправить файл /usr/src/linux-source-2.6.32/Documentation/lguest/lguest.c, в нем нужно было убрать строку `#include <sys/eventfd.h>` (21 строка), в противном случае оно просто отказывалось компилироваться, хотя я не понял почему (потому что такое же ядро на другом компьютере собралось без проблем), но погуглив нашел, что такая проблема не только у меня, и что такое решение используют и другие, после такого решения мы получаем при компиляции `implicit` декларацию функции, короче если в этом месте будет ошибка, то когда она вылезет непонятно

Второй пункт

Проверим, что все работает, для этого напишем какой-нибудь бесполезный модуль, скомпилируем его и посмотрим, что получится

```
1 //hello-1.c
2 #include <linux/module.h>
3 #include <linux/kernel.h>
4
5 int init_module(void) {
6     printk(KERN_INFO "Hellow world\n");
7     return 0;
8 }
9
10 void cleanup_module(void) {
11     printk(KERN_INFO "Godbye world\n");
12 }
```

Теперь Makefile

```
1 obj-m += hello-1.c
2 all:
3     make -C /usr/src/linux-source-2.6.32 M=$(shell pwd) modules
4 clean:
5     make -C /usr/src/linux-source-2.6.32 M=$(shell pwd) clean
```

Теперь из каталога, в котором лежит исходник и Makefile делаем

- `sudo make`

Должны получить примерно следующее:

```
1 make -C /usr/src/linux-source-2.6.32
M=/home/mirovingen/Interested/kernel_programming/src/Hellow_World modules
2 make[1]: Entering directory `/usr/src/linux-source-2.6.32'
3 CC [M]
/home/mirovingen/Interested/kernel_programming/src/Hellow_World/hello-1.o
4 Building modules, stage 2.
5 MODPOST 1 modules
```

```
6 CC
/home/mirovingen/Interested/kernel_programming/src/Hellow_World/hello-1.mod.o
7 LD [M]
/home/mirovingen/Interested/kernel_programming/src/Hellow_World/hello-1.ko
8 make[1]: Leaving directory `/usr/src/linux-source-2.6.32'
```

Если все получилось, у нас в каталоге должен появиться файл hello-1.ko, далее загружаем и выгружаем модуль:

```
1 sudo insmod hello-1.ko
2 sudo rmmod hello-1.ko
3 sudo cat /var/log/messages | grep -i -e "world"
```

Должны получить примерно следующее:

```
1 Jan 28 22:32:25 debian kernel: [ 6196.992494] Hellow world
2 Jan 28 22:40:17 debian kernel: [ 6669.012286] Goodbye world
```

Теперь разбираемся, что мы сделали и что получили.

Исходный текст

`#include <linux/module.h>` - как написано, этот заголовочный файл должен быть у всех модулей, в нем есть объявления `init_module` и `cleanup_module`, еще куча структур описывающих состояние, версию и другую информацию о модулях. `#include <linux/kernel.h>` - тут тоже есть много чего полезного, например максимальное и минимальное значение определенного типа, `printk` объявлена в этом заголовочном файле, `KERN_INFO` также объявлена здесь:

`#define KERN_INFO "<6>"` /* informational - она объявлена как строка, получается мы вызываем `printk("<6>" "text")`; это тоже самое, что и `printk("<6>text")`; ??? раньше не встречал такого варианта использования.

`int init_module(void)` - вызывается, когда мы загружаем модуль (`insmod`); `void cleanup_module(void)` - вызывается, когда код выгружается (`rmmod`); В данном случае мы не вольны выбирать имена функций входа и выхода, но если подключить заголовочный файл `linux/init.h`, то можно присваивать произвольное имя функциям входа и выхода (далее будет пример)

`printk` - выводит значения, но она работает не совсем так как `printf`, как я понял, она выводит сообщение в какую-то очередь сообщений ядра, которую просмотреть скажем в `xterm` нельзя, поэтому для просмотра вывода мы заглядываем в файл `/var/log/messages`, который, кстати, довольно большой, и, наверно, очень полезный.

Прошу знатоков еще пояснить вот такой момент:

код возврата определяется программистом, т. е. он может не совпадать с какими-то принятыми в ОС значениями, для прикладных программ в этом нет ничего смертельного, но в данном случае мы ведь не свободны в выборе кода возврата, так как потом система использует его значение? если да то какие еще коды существуют, и что они обозначают?

Makefile

Как написано формально Makefile должен содержать только строку `obj-m += hello-1.o`, но тогда простой командой `make` мы получим только ошибку, правильным вариантом вызова будет:

```
make -C /usr/src/linux-source-2.6.32 M=$(shell pwd) modules
```

`$(shell pwd)` - текущий каталог, можно прописать и руками.

`/usr/src/linux-source-2.6.32` - каталог с исходниками ядра.

`modules` - не знаю зачем нужно, предполагаю, что эта команда показывает, что мы собираем именно модули ядра.

From:

<http://wiki.osll.ru/> - Open Source & Linux Lab

Permanent link:

<http://wiki.osll.ru/doku.php/etc:users:kernel?rev=1470519285>

Last update: **2016/08/07 00:34**

