









第4章 Linux 内核模块

Linux 设备驱动会以内核模块的形式出现,因此,学会编写 Linux 内核模块编程 是学习 Linux 设备驱动的先决条件。

- 4.1~4.2 节讲解了 Linux 内核模块的概念和结构, 4.3~4.8 节对 Linux 内核模块的各个组成部分进行详细讲解, 4.1~4.2 节与 4.3~4.8 节是整体与部分的关系。
- 4.9 节讲解了独立存在的 Linux 内核模块的 Makefile 文件编写方法和模块的编译方法。





Linux 内核模块简介

Linux 内核的整体结构非常庞大,其包含的组件也非常多。我们怎样把需要的部分都包含在内核中呢?

一种方法是把所有需要的功能都编译到 Linux 内核。这会导致两个问题,一是生成的内核会很大,二是如果我们要在现有的内核中新增或删除功能,将不得不重新编译内核。

有没有一种机制使得编译出的内核本身并不需要包含所有功能,而在这些功能需要被使用的时候,其对应的代码可被动态地加载到内核中呢?

Linux 提供了这样的一种机制,这种机制被称为模块(Module),可以实现以上效果。模块具有以下特点。

- 模块本身不被编译入内核映像,从而控制了内核的大小。
- 模块一旦被加载,它就和内核中的其他部分完全一样。

为了使读者对模块建立初步的感性认识,我们先来看一个最简单的内核模块 "Hello World",如代码清单 4.1 所示。

代码清单 4.1 一个最简单的 Linux 内核模块

```
1 #include <linux/init.h>
2 #include <linux/module.h>
3 MODULE_LICENSE("Dual BSD/GPL");
4 static int hello_init(void)
5 {
6 printk(KERN_ALERT " Hello World enter\n");
7 return 0;
8 }
9 static void hello_exit(void)
10 {
11 printk(KERN_ALERT " Hello World exit\n ");
12 }
13 module_init(hello_init);
14 module_exit(hello_exit);
15
16 MODULE_AUTHOR("Song Baohua");
17 MODULE_DESCRIPTION("A simple Hello World Module");
18 MODULE_ALIAS("a simplest module");
```

这个最简单的内核模块只包含内核模块加载函数、卸载函数和对 Dual BSD/GPL 许可权限的声明以及一些描述信息。编译它会产生 hello.ko 目标文件,通过



"insmod ./hello.ko"命令可以加载它,通过"rmmod hello"命令可以卸载它,加载时输出"Hello World enter",卸载时输出"Hello World exit"。

内核模块中用于输出的函数是内核空间的 printk()而非用户空间的 printf(), printk() 的用法和 printf()相似,但前者可定义输出级别。printk()可作为一种最基本的内核调试手段。

在 Linux 系统中,使用 lsmod 命令可以获得系统中加载了的所有模块以及模块间的依赖关系,例如:

lsmod 命令实际上读取并分析/proc/modules 文件,与上述 lsmod 命令结果对应的/proc/modules 文件如下:

```
[root@localhost driver_study]# cat /proc/modules
hello 1568 0 - Live 0xc8859000
ohci1394 32716 0 - Live 0xc88c8000
ieee1394 94420 1 ohci1394, Live 0xc8840000
ide_scsi 16708 0 - Live 0xc883a000
ide_cd 39392 0 - Live 0xc882f000
cdrom 36960 1 ide_cd, Live 0xc8876000
```

内核中已加载模块的信息也存在于/sys/module 目录下,加载 hello.ko 后,内核中将包含/sys/module/hello 目录,该目录下又包含一个 refcnt 文件和一个 sections 目录,在/sys/module/hello 目录下运行"tree –a"得到如下目录树:

```
[root@localhost hello]# tree -a
.
|-- refcnt
|-- sections
|-- .bss
|-- .data
|-- .gnu.linkonce.this_module
|-- .rodata
|-- .rodata.str1.1
|-- .strtab
|-- .symtab
|-- .text
|-- __versions
```

modprobe 命令比 insmod 命令要强大,它在加载某模块时会同时加载该模块所依赖的



其他模块。使用 modprobe 命令加载的模块若以"modprobe -r filename"的方式卸载将同时卸载其依赖的模块。

使用 modinfo <模块名>命令可以获得模块的信息,包括模块的作者、模块的说明、模块所支持的参数以及 vermagic,如下所示:

[root@localhost driver_study]# modinfo hello.ko

filename: hello.ko

license: Dual BSD/GPL author: Song Baohua

description: A simple Hello World Module

alias: a simplest module vermagic: 2.6.15.5 686 gcc-3.2

depends:

4. 2

Linux 内核模块的程序结构

- 一个 Linux 内核模块主要由以下几个部分组成。
- Ⅰ 模块加载函数(必须)。

当通过 insmod 或 modprobe 命令加载内核模块时,模块的加载函数会自动被内核 执行,完成本模块的相关初始化工作。

Ⅰ 模块卸载函数(必须)。

当通过 rmmod 命令卸载某模块时,模块的卸载函数会自动被内核执行,完成与模块加载函数相反的功能。

Ⅰ 模块许可证声明(必须)。

模块许可证(LICENSE)声明描述内核模块的许可权限,如果不声明 LICENSE,模块被加载时,将收到内核被污染 (kernel tainted)的警告。

在 Linux 2.6 内核中,可接受的 LICENSE 包括 "GPL"、"GPL v2"、"GPL and additional rights"、"Dual BSD/GPL"、"Dual MPL/GPL" 和 "Proprietary"。

大多数情况下,内核模块应遵循 GPL 兼容许可权。Linux 2.6 内核模块最常见的是以 MODULE_LICENSE("Dual BSD/GPL")语句声明模块采用 BSD/GPL 双LICENSE。

Ⅰ 模块参数(可选)。

模块参数是模块被加载的时候可以被传递给它的值,它本身对应模块内部的全局变量。

Ⅰ 模块导出符号(可选)。

内核模块可以导出符号(symbol,对应于函数或变量),这样其他模块可以使用本模块中的变量或函数。

Ⅰ 模块作者等信息声明(可选)。





模块加载函数

Linux 内核模块加载函数一般以__init 标识声明,典型的模块加载函数的形式如代码清单 4.2 所示。

代码清单 4.2 内核模块加载函数

```
1 static int _ _init initialization_function(void)
2 {
3  /* 初始化代码 */
4  }
5  module_init(initialization_function);
```

模块加载函数必须以"module_init(函数名)"的形式被指定。它返回整型值,若初始化成功,应返回 0。而在初始化失败时,应该返回错误编码。在 Linux 内核里,错误编码是一个负值,在linux/errno.h>中定义,包含-ENODEV、-ENOMEM 之类的符号值。返回相应的错误编码是种非常好的习惯,因为只有这样,用户程序才可以利用 perror 等方法把它们转换成有意义的错误信息字符串。

在 Linux 2.6 内核中,可以使用 request_module(const char *fmt, …)函数加载内核模块,驱动开发人员可以通过调用

```
request_module(module_name);
```

或

request_module("char-major-%d-%d", MAJOR(dev), MINOR(dev));

来加载其他内核模块。

在 Linux 内核中,所有标识为__init 的函数在连接的时候都放在.init.text 这个区段内,此外,所有的__init 函数在区段.initcall.init 中还保存了一份函数指针,在初始化时内核会通过这些函数指针调用这些__init 函数,并在初始化完成后释放 init 区段(包括.init.text,.initcall.init等)。



模块卸载函数

Linux 内核模块卸载函数一般以__exit 标识声明, 典型的模块卸载函数的形式如代码清单 4.3 所示。

代码清单 4.3 内核模块卸载函数

1 static void _ _exit cleanup_function(void)



```
2 {
3  /* 释放代码 */
4 }
5  module_exit(cleanup_function);
```

模块卸载函数在模块卸载的时候执行,不返回任何值,必须以"module_exit(函数名)"的形式来指定。

通常来说,模块卸载函数要完成与模块加载函数相反的功能,如下所示。

- 若模块加载函数注册了 XXX,则模块卸载函数应该注销 XXX。
- 若模块加载函数动态申请了内存,则模块卸载函数应释放该内存。
- 若模块加载函数申请了硬件资源(中断、DMA通道、I/O端口和I/O内存等)的占用,则模块卸载函数应释放这些硬件资源。
- 若模块加载函数开启了硬件,则卸载函数中一般要关闭硬件。

和__init 一样,__exit 也可以使对应函数在运行完成后自动回收内存。实际上,_ init 和 exit 都是宏,其定义分别为:

```
#define _ _init _ _attribute_ _ ((_ _section_ _ (".init.text")))
和
#ifdef MODULE
#define _ _exit _ _attribute_ _ ((_ _section_ _(".exit.text")))
#else
#define _ _exit _ _attribute_used_ _ _ _attribute_ _ ((_ _section_ _(".exit.text")))
#endif
数据也可以被定义为_initdata和_exitdata,这两个宏分别为:
#define _ _initdata_ _attribute_ _ ((_ _section_ _ (".init.data")))

和
#define _ _exitdata_ _attribute_ _ ((_ _section_ _(".exit.data")))
```



模块参数

我们可以用"module_param(参数名,参数类型,参数读/写权限)"为模块定义一个参数,例如下列代码定义了一个整型参数和一个字符指针参数:

```
static char *book_name = "深入浅出 Linux 设备驱动";
static int num = 4000;
module_param(num, int, S_IRUGO);
module_param(book_name, charp, S_IRUGO);
```

在装载内核模块时,用户可以向模块传递参数,形式为"insmode(或 modprobe)模块名参数名=参数值",如果不传递,参数将使用模块内定义的默认值。

参数类型可以是 byte、short、ushort、int、uint、long、ulong、charp (字符指针)、bool 或 invbool (布尔的反),在模块被编译时会将 module_param 中声明的类型与变



量定义的类型进行比较,判断是否一致。

模块被加载后,在/sys/module/目录下将出现以此模块名命名的目录。当"参数读/写权限"为0时,表示此参数不存在 sysfs 文件系统下对应的文件节点,如果此模块存在"参数读/写权限"不为0的命令行参数,在此模块的目录下还将出现 parameters目录,包含一系列以参数名命名的文件节点,这些文件的权限值就是传入module_param()的"参数读/写权限",而文件的内容为参数的值。

除此之外,模块也可以拥有参数数组,形式为"module_param_array(数组名,数组类型,数组长,参数读/写权限)"。从 2.6.0~2.6.10 版本,需将数组长变量名赋给"数组长",从 2.6.10 版本开始,需将数组长变量的指针赋给"数组长",当不需要保存实际输入的数组元素个数时,可以设置"数组长"为 NULL。

运行 insmod 或 modprobe 命令时,应使用逗号分隔输入的数组元素。

现在我们定义一个包含两个参数的模块(如代码清单 4.4 所示),并观察模块加载时被传递参数和不传递参数时的输出。

代码清单 4.4 带参数的内核模块

```
1 #include <linux/init.h>
2 #include <linux/module.h>
3 MODULE_LICENSE("Dual BSD/GPL");
5 static char *book_name = "dissecting Linux Device Driver";
  static int num = 4000;
8 static int book_init(void)
9 {
10 printk(KERN_INFO " book name:%s\n",book_name);
11 printk(KERN_INFO " book num:%d\n", num);
12 return 0;
13 }
14 static void book_exit(void)
15 {
16 printk(KERN_ALERT " Book module exit\n ");
17 }
18 module_init(book_init);
19 module_exit(book_exit);
20 module_param(num, int, S_IRUGO);
21 module_param(book_name, charp, S_IRUGO);
22
23 MODULE_AUTHOR("Song Baohua, author@linuxdriver.cn");
24 MODULE_DESCRIPTION("A simple Module for testing module params");
25 MODULE_VERSION("V1.0");
```

对上述模块运行"insmod book.ko"命令加载,相应输出都为模块内的默认值,通过查看"/var/log/messages"日志文件可以看到内核的输出,如下所示:

```
[root@localhost driver_study]# tail -n 2 /var/log/messages
Jul 2 01:03:10 localhost kernel: <6> book name:dissecting Linux Device
Driver
Jul 2 01:03:10 localhost kernel: book num:4000
```

当用户运行"insmod book.ko book_name='GoodBook' num=5000"命令时,输出的



是用户传递的参数,如下所示:

```
[root@localhost driver_study]# tail -n 2 /var/log/messages
Jul 2 01:06:21 localhost kernel: <6> book name:GoodBook
Jul 2 01:06:21 localhost kernel: book num:5000
```



导出符号

Linux 2.6 的 "/proc/kallsyms" 文件对应着内核符号表,它记录了符号以及符号所在的内存地址。

模块可以使用如下宏导出符号到内核符号表:

```
EXPORT_SYMBOL(符号名);
EXPORT_SYMBOL_GPL(符号名);
```

导出的符号将可以被其他模块使用,使用前声明一下即可。 EXPORT_SYMBOL_GPL()只适用于包含 GPL 许可权的模块。代码清单 4.5 给出了一个导出整数加、减运算函数符号的内核模块的例子(这些导出符号没有实际意义,只是为了演示)。

代码清单 4.5 内核模块中的符号导出

```
1 #include <linux/init.h>
2 #include <linux/module.h>
3 MODULE_LICENSE("Dual BSD/GPL");
4
5 int add_integar(int a,int b)
6 {
7   return a+b;
8 }
9
10 int sub_integar(int a,int b)
11 {
12   return a-b;
13 }
14
15 EXPORT_SYMBOL(add_integar);
16 EXPORT_SYMBOL(sub_integar);
```

从"/proc/kallsyms"文件中找出 add_integar、sub_integar 相关信息:

```
[root@localhost driver_study]# cat /proc/kallsyms | grep integar
c886f050 r _ _kcrctab_add_integar
                                       [export]
c886f058 r _ _kstrtab_add_integar
                                       [export]
c886f070 r _ _ksymtab_add_integar
                                       [export]
c886f054 r _ _kcrctab_sub_integar
                                       [export]
c886f064 r _ _kstrtab_sub_integar
                                       [export]
c886f078 r _ _ksymtab_sub_integar
                                       [export]
c886f000 T add_integar [export]
c886f00b T sub_integar [export]
13db98c9 a _ _crc_sub_integar [export]
```



e1626dee a _ _crc_add_integar [export]



模块声明与描述

在 Linux 内核模块中,我们可以用 MODULE_AUTHOR、MODULE_DESCRIPTION、MODULE_VERSION、MODULE_DEVICE_TABLE、MODULE_ALIAS 分别声明模块的作者、描述、版本、设备表和别名,例如:

```
MODULE_AUTHOR(author);

MODULE_DESCRIPTION(description);

MODULE_VERSION(version_string);

MODULE_DEVICE_TABLE(table_info);

MODULE_ALIAS(alternate_name);
```

对于 USB、PCI 等设备驱动,通常会创建一个 MODULE_DEVICE_TABLE, 如代码清单 4.6 所示。

代码清单 4.6 驱动所支持的设备列表

此时,并不需要读者理解 MODULE_DEVICE_TABLE 的作用,后续相关章节会有详细介绍。



模块的使用计数

Linux 2.4 内核中,模块自身通过 MOD_INC_USE_COUNT、MOD_DEC_USE_COUNT 宏来管理自己被使用的计数。

Linux 2.6 内核提供了模块计数管理接口 try_module_get(&module)和 module_put (&module),从而取代 Linux 2.4 内核中的模块使用计数管理宏。模块的使用计数一般不必由模块自身管理,而且模块计数管理还考虑了 SMP 与 PREEMPT 机制的影响。

int try_module_get(struct module *module);

嵌入式学院一华清远见旗下品牌: www.embedu.org

有被加载或正在被卸载中。

void module_put(struct module *module);

该函数用于减少模块使用计数。

try_module_get ()与 module_put()的引入与使用与 Linux 2.6 内核下的设备模型密切相关。Linux 2.6 内核为不同类型的设备定义了 struct module *owner 域,用来指向管理此设备的模块。当开始使用某个设备时,内核使用 try_module_get(dev->owner) 去增加管理此设备的 owner 模块的使用计数;当不再使用此设备时,内核使用 module_put(dev->owner)减少对管理此设备的 owner 模块的使用计数。这样,当设备在使用时,管理此设备的模块将不能被卸载。只有当设备不再被使用时,模块才允许被卸载。

在Linux 2.6 内核下,对于设备驱动工程师而言,很少需要亲自调用 try_module_get()与 module_put(),因为此时开发人员所写的驱动通常为支持某具体设备的 owner 模块,对此设备 owner 模块的计数管理由内核里更底层的代码(如总线驱动或是此类设备共用的核心模块)来实现,从而简化了设备驱动的开发。



模块的编译

我们可以为代码清单 4.1 的模板编写一个简单的 Makefile,如下所示:

obj-m := hello.o

并使用如下命令编译 Hello World 模块,如下所示:

make -C /usr/src/linux-2.6.15.5/ M=/driver_study/ modules

如果当前处于模块所在的目录,则以下命令与上述命令同等:

make -C /usr/src/linux-2.6.15.5 M=\$(pwd) modules

其中-C后指定的是Linux内核源代码的目录,而M=后指定的是hello.c和Makefile所在的目录,编译结果如下所示:

[root@localhost driver_study]# make -C /usr/src/linux-2.6.15.5/
M=/driver_study/ modules

make: Entering directory '/usr/src/linux-2.6.15.5'

CC [M] /driver_study/hello.o

/driver_study/hello.c:18:35: warning: no newline at end of file Building modules, stage 2.

MODPOST

CC /driver_study/hello.mod.o

LD [M] /driver_study/hello.ko

make: Leaving directory '/usr/src/linux-2.6.15.5'

从中可以看出,编译过程中经历了这样的步骤:先进入 Linux 内核所在的目录,并编译出 hello.o 文件,运行 MODPOST 会生成临时的 hello.mod.c 文件,而后根据此



文件编译出 hello.mod.o, 之后连接 hello.o 和 hello.mod.o 文件得到模块目标文件 hello.ko, 最后离开 Linux 内核所在的目录。

中间生成的 hello.mod.c 文件的源代码如代码清单 4.7 所示。

代码清单 4.7 模块编译时生成的.mod.c 文件

```
#include <linux/module.h>
   #include <linux/vermagic.h>
2
   #include <linux/compiler.h>
3
  MODULE_INFO(vermagic, VERMAGIC_STRING);
5
6
7
   struct module _ _this_module
    _ _attribute_ _((section(".gnu.linkonce.this_module"))) = {
8
    .name = KBUILD_MODNAME,
10
    .init = init_module,
11 #ifdef CONFIG_MODULE_UNLOAD
12
    .exit = cleanup_module,
13 #endif
14 };
15
16 static const char _ _module_depends[]
17
    _ _attribute_used_
18 _ _attribute_ _((section(".modinfo"))) =
19 "depends=";
```

hello.mod.o 产生了ELF(Linux 所采用的可执行/可连接的文件格式)的两个节,即 modinfo 和.gun.linkonce.this_module。

如果一个模块包括多个.c 文件(如 file1.c、file2.c),则应该以如下方式编写 Makefile:

```
obj-m := modulename.o
module-objs := file1.o file2.o
```



模块与 GPL

对于自己编写的驱动等内核代码,如果不编译为模块则无法绕开 GPL,编译为模块后企业在产品中使用模块,则公司对外不再需要提供对应的源代码,为了使公司产品所使用的 Linux 操作系统支持模块,需要完成如下工作。

I 在内核编译时应该选上 "Enable loadable module support",嵌入式产品一般不需要动态卸载模块,所以"可以卸载模块"不用选,当然选了也没关系,如图 4.1 所示。



```
Linux Kernel v2.6.15.5 Configuration
x Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus --->. Highlighted x
x letters are hotkeys. Pressing <Y> includes, <N> excludes, <M> modularizes
 features. Press <Esc><Esc> to exit, <?> for Help, </> for Search.
 [*] built-in [ ] excluded <M> module < > module capable
[*] Enable loadable module support
         [*]
            Module unloading
x x
                                          x x
         [ ]
             Forced module unloading
x x
                                          x x
         [*1
            Module versioning support (EXPERIMENTAL)
x x
                                          x x
x x
            Source checksum for all modules
                                          x x
         [*]
            Automatic kernel module loading
(Select>
                   < Exit >
                          < Help >
х
```

图 4.1 内核中支持模块的编译选项

如果有项目被选择"M",则编译时除了 make bzImage 以外,也要 make modules。

- 将我们编译的内核模块.ko 文件放置在目标文件系统的相关目录中。
- I 产品的文件系统中应该包含了支持新内核的 insmod、lsmod、rmmod 等工具,由于嵌入式产品中一般不需要建立模块间依赖关系,所以 modprobe 可以不要,一般也不需要卸载模块,所以 rmmod 也可以不要。
- Ⅰ 在使用中用户可使用 insmod 命令手动加载模块,如 insmod xxx.ko。
- 但是一般而言,产品在启动过程中应该加载模块,在嵌入式 Linux 的启动过程中,加载企业自己的模块的最简单的方法是修改启动过程的 rc 脚本,增加 insmod /.../xxx.ko 这样的命令。如某设备正在使用的 Linux 系统中包含如下 rc 脚本:

```
mount /proc
mount /var
mount /dev/pts
mkdir /var/log
mkdir /var/run
mkdir /var/ftp
mkdir -p /var/spool/cron
mkdir /var/config
...
insmod /usr/lib/company_driver.ko 2> /dev/null
/usr/bin/userprocess
/var/config/rc
```



4. 11

总结

本章主要讲解了 Linux 内核模块的概念和基本的编程方法。内核模块由加载/卸载函数、功能函数以及一系列声明组成,它可以被传入参数,也可以导出符号供其他模块使用。

由于 Linux 设备驱动以内核模块的形式而存在,因此,掌握这一章的内容是编写任何类型设备驱动所必须的。在具体的设备驱动开发中,将驱动编译为模块也有很强的工程意义,因为如果将正在开发中的驱动直接编译入内核,而开发过程中会不断修改驱动的代码,则需要不断地编译内核并重启 Linux,但是如果编译为模块,则只需要 rmmod 并 insmod 即可,开发效率大为提高。

推荐课程: 嵌入式学院-嵌入式 Linux 长期就业班

・招生简章: http://www.embedu.org/courses/index.htm

·课程内容: http://www.embedu.org/courses/course1.htm

・项目实践: http://www.embedu.org/courses/project.htm

· 出版教材: http://www.embedu.org/courses/course3.htm

・实验设备: http://www.embedu.org/courses/course5.htm

推荐课程: 华清远见-嵌入式 Linux 短期高端培训班

·嵌入式 Linux 应用开发班:

http://www.farsight.com.cn/courses/TS-LinuxApp.htm

·嵌入式 Li nux 系统开发班:

http://www.farsight.com.cn/courses/TS-LinuxEMB.htm

·嵌入式 Linux 驱动开发班:

http://www.farsight.com.cn/courses/TS-LinuxDriver.htm

