

## kmod-Linux内核模块工具

### 1. 项目背景分析

kmod 是为了能够操作 Linux 内核模块而推出的一系列工具集，这些操作包括插入 (insert)，删除 (remove)，列出 (list)，检查属性 (check properties) 和解决依赖关系 (dependencies)。

这些工具在底层都需要用到 libkmod 这个库，相关的源码也会跟着 kmod 项目一同发布。这个项目的目标是能够实现与在此之前 module-init-tools 项目所提供的工具兼容。

#### 项目建立时间

从 [git.kernel.org](http://git.kernel.org) 上的 commit log 分析，该项目的建立时间是 2011-11-21。最初的项目是通过继承了 libabc 的框架开始逐步演变而来。2011-12-15 发布了 kmod 1 版本。

#### 参考项目主页

<http://git.kernel.org/cgiit/utils/kernel/kmod/kmod.git>

#### 项目创建者和维护者

创建者是 Lucas De Marchi。这个人就职于巴西 Brazil Campinas 的一家公司 ProFUSION Embedded Systems (该公司的主页 <http://profusion.mobi/>)，从他在 github 个人项目的帐号创建时间看是 2008年10月30号，应该是属于比较早期的 github 用户。

#### 参考个人主页

<https://github.com/lucasdemarchi>

#### 项目更新记录

项目最近一次提交 commit log 表明，该项目近期处于一个比较活跃的状态。从 2013-4-9 发布了最新的 kmod 13 版本之后，该项目几乎每隔1，2天有一次或多次提交。最近的一次提交是 2013-4-17，主要的贡献者仍然是 Lucas De Marchi。

#### 参考提交记录

<http://git.kernel.org/cgiit/utils/kernel/kmod/kmod.git/log/>

## 项目版本情况

第一个可以下载的软件包 `kmod-1.tar.gz` 是2012-2-24 上传的，最新的软件包 `kmod-13.tar.gz` 是 2013-4-9 上传的。

目前 `kmod` 已经发布到了第13个版本，从项目 NEWS 中可以看到，项目从版本 1 就开始支持原来的 `insmod/rmmod/lsmmod/modprobe` 这几个常用命令，发展至今`libkmod` 库已经提供了100多个函数接口用于方便用户管理内核模块。

## 项目资源汇总

- 代码下载  
<https://www.kernel.org/pub/linux/utils/kernel/kmod>
- 邮件列表  
[linux-modules@vger.kernel.org](mailto:linux-modules@vger.kernel.org)
- Git项目仓库  
[git://git.kernel.org/pub/scm/utils/kernel/kmod/kmod.git](https://git.kernel.org/pub/scm/utils/kernel/kmod/kmod.git)  
<https://git.kernel.org/pub/scm/utils/kernel/kmod/kmod.git>
- Gitweb页面  
<http://git.kernel.org/?p=utils/kernel/kmod/kmod.git>

## 2. 项目技术分析

### 开发环境准备

- 首先需要安装如下的软件工具
  - GCC compiler 编译工具
  - GNU C library 标准C库
  - autoconf 自动化配置工具，可以生成项目所需的 makefile
  - shtool 一个兼容之前类似 `mkdir.sh/install.sh` 的shell脚本工具
  - libtool 制作可生成依赖关系的共享库，生成文件后缀名为 `.la`, `lo`
  - xsltproc 快速XSLT引擎，可以通过XSL层叠样式表把XML转换为其他格式，例如html/pdf
- 可选的依赖关系：
  - ZLIB library
  - LZMA library

## 编译和安装

```
$ sudo apt-get install autoconf
$ sudo apt-get install shtool
$ sudo apt-get install libtool
$ sudo apt-get install xsltproc

$ aclocal
$ autoconf
$ ./configure CFLAGS="-g -O2" --prefix=/usr --sysconfdir=/etc --
libdir=/usr/lib
$ make && make install
```

## 错误及解决

代码编译过程会出现不少问题，但都可以通过安装和配置逐一解决。现对编译过程中的问题做一总结：

### 1) autoconf 缺少环境变量文件

```
$ autoconf
configure.ac:10: error: possibly undefined macro: AM_INIT_AUTOMAKE
  If this token and others are legitimate, please use m4_pattern_allow.
  See the Autoconf documentation.
configure.ac:28: error: possibly undefined macro: AM_PROG_CC_C_O
configure.ac:89: error: possibly undefined macro: AM_CONDITIONAL
$ aclocal
```

通过 `aclocal` 命令生成，获取当前系统的环境变量，生成一个 `aclocal.m4` 文件。

### 2) configure 脚本执行时缺少 libtool 工具

```
$ ./configure CFLAGS="-g -O2" --prefix=/usr --sysconfdir=/etc --
libdir=/usr/lib
```

```

configure:      error:      cannot      find      install-
sh, install.sh, or shtool in build-aux "./build-aux
$ autoreconf -f -i -Wall,no-obsolete
Can't exec "libtoolize": No such file or directory at /usr/bin/
autoreconf line 196.
Use of uninitialized value in pattern match (m//) at /usr/bin/
autoreconf line 196.
$ sudo apt-get install libtool

```

通过 `sudo apt-get` 安装解决。

3) configure 脚本执行缺少 `xsltproc` 命令

```

$ ./configure CFLAGS="-g -O2" --prefix=/usr --sysconfdir=/etc --
libdir=/usr/lib
configure: error: xsltproc command not found, try ./configure --
disable-manpages
$ sudo apt-get install xsltproc

```

通过 `sudo apt-get` 安装解决，成功之后，会在当前目录下生成 `Makefile` 文件。

编译过程

编译过程总体比较顺利，执行 `make` 和 `make install` 命令即可完成。

```

$ make
make --no-print-directory all-recursive
Making all in .
  CC      libkmod/libkmod.lo
  CC      libkmod/libkmod-list.lo
  CC      libkmod/libkmod-config.lo
  CC      libkmod/libkmod-index.lo
  CC      libkmod/libkmod-module.lo
  CC      libkmod/libkmod-file.lo

```

```
CC      libkmod/libkmod-elf.lo
CC      libkmod/libkmod-signature.lo
CC      libkmod/libkmod-hash.lo
CC      libkmod/libkmod-array.lo
CC      libkmod/libkmod-util.lo
CCLD    libkmod/libkmod-util.la
CCLD    libkmod/libkmod.la
CCLD    libkmod/libkmod-private.la
CC      tools/kmod.o
CC      tools/lsmmod.o
CC      tools/rmmod.o
CC      tools/insmod.o
CC      tools/modinfo.o
CC      tools/modprobe.o
CC      tools/depmod.o
CC      tools/log.o
CC      tools/static-nodes.o
CCLD    tools/kmod
CCLD    tools/kmod-nolib
GEN     tools/insmod
GEN     tools/rmmod
GEN     tools/lsmmod
GEN     tools/modprobe
GEN     tools/modinfo
GEN     tools/depmod
GEN     libkmod/libkmod.pc
Making all in libkmod/docs
make[2]: Nothing to be done for `all'.
Making all in man
GEN     depmod.d.5
GEN     modprobe.d.5
GEN     modules.dep.5
GEN     depmod.8
GEN     insmod.8
GEN     lsmod.8
GEN     rmmod.8
GEN     modprobe.8
GEN     modinfo.8
```

由以上编译过程可知，项目主要架构分为2层，上层为 `tools` 目录下提供的各种工具（兼容之前的命令集，例如 `insmod/rmmod`），下层为 `libkmod` 目录下生成的 `libkmod.la`，为上层工具提供所需要的库函数。

生成文件

```
$ ls tools/ -l | grep x
lrwxrwxrwx 1 akaedu akaedu      10 Apr 17 04:43 depmod -> kmod-
nolib
lrwxrwxrwx 1 akaedu akaedu      10 Apr 17 04:43 insmod -> kmod-
nolib
-rwxrwxr-x 1 akaedu akaedu    8385 Apr 17 04:43 kmod
-rwxrwxr-x 1 akaedu akaedu 488644 Apr 17 04:43 kmod-nolib
lrwxrwxrwx 1 akaedu akaedu      10 Apr 17 04:43 lsmod -> kmod-
nolib
lrwxrwxrwx 1 akaedu akaedu      10 Apr 17 04:43 modinfo -> kmod-
nolib
lrwxrwxrwx 1 akaedu akaedu      10 Apr 17 04:43 modprobe -> kmod-
nolib
lrwxrwxrwx 1 akaedu akaedu      10 Apr 17 04:43 rmmod -> kmod-
nolib
```

可以看出以上所有工具，均是 kmod-nolib 的软链接。实现了一个 kmod-nolib 程序，也就实现了之前的各种工具。这种实现思路，类似于嵌入式开发中的 busybox 项目，也是实现了一堆工具，但只有一个真正的可执行文件。

```
$ ls libkmod/ -l | grep lo
-rw-rw-r-- 1 akaedu akaedu    308 Apr 17 04:43 libkmod-array.lo
-rw-rw-r-- 1 akaedu akaedu    310 Apr 17 04:43 libkmod-config.lo
-rw-rw-r-- 1 akaedu akaedu    304 Apr 17 04:43 libkmod-elf.lo
-rw-rw-r-- 1 akaedu akaedu    306 Apr 17 04:43 libkmod-file.lo
-rw-rw-r-- 1 akaedu akaedu    306 Apr 17 04:43 libkmod-hash.lo
-rw-rw-r-- 1 akaedu akaedu    308 Apr 17 04:43 libkmod-index.lo
-rw-rw-r-- 1 akaedu akaedu    306 Apr 17 04:43 libkmod-list.lo
-rw-rw-r-- 1 akaedu akaedu    296 Apr 17 04:43 libkmod.lo
-rw-rw-r-- 1 akaedu akaedu    310 Apr 17 04:43 libkmod-module.lo
-rw-rw-r-- 1 akaedu akaedu   316 Apr 17 04:43 libkmod-signature.lo
-rw-rw-r-- 1 akaedu akaedu    306 Apr 17 04:43 libkmod-util.lo
```

上面所列的 lo 文件中，libkmod-module.lo 中包含了在整个库中，最靠近上层调用所需要用的接口函数。其他的 lo 文件基本上都是为 libkmod-

module.lo 所服务的，比较重要的例如 libkmod-elf, libkmod-file, libkmod-list 等。

```
$ ls libkmod/ -l | grep la
-rw-rw-r-- 1 akaedu akaedu   923 Apr 17 04:43 libkmod.la
-rw-rw-r-- 1 akaedu akaedu  893 Apr 17 04:43 libkmod-private.la
-rw-rw-r-- 1 akaedu akaedu   884 Apr 17 04:43 libkmod-util.la
```

最终提供的库文件是以 libkmod.la 的形式存在。

```
$ ls libkmod/ -l | grep pc
-rw-rw-r-- 1 akaedu akaedu   210 Apr 17 04:43 libkmod.pc
-rw-rw-r-- 1 akaedu akaedu   255 Apr 17 00:53 libkmod.pc.in
```

此文件暂时没看出有什么特殊的作用，只包含了一些对当前库的说明信息，是一个纯文本文件。

安装过程

```
$ make && make install
make --no-print-directory all-recursive
Making all in .
Making all in libkmod/docs
make[2]: Nothing to be done for `all'.
Making all in man
make[2]: Nothing to be done for `all'.
Making install in .
test -z "/usr/lib" || /bin/mkdir -p "/usr/lib"
  /bin/bash ./libtool      --mode=install /usr/bin/install -c
libkmod/libkmod.la '/usr/lib'
libtool: install: /usr/bin/install -c libkmod/.libs/libkmod.so.
2.2.3 /usr/lib/libkmod.so.2.2.3
/usr/bin/install: cannot create regular file `/usr/lib/
libkmod.so.2.2.3': Permission denied
```

```
make[2]: *** [install-libLTLIBRARIES] Error 1
make[1]: *** [install-am] Error 2
make: *** [install-recursive] Error 1
```

编译过程中，因为需要用到对 `/usr/bin` 目录的读写权限，因此需要用 `sudo` 来执行。

```
$ sudo make install
Making install in .
test -z "/usr/lib" || /bin/mkdir -p "/usr/lib"
/bin/bash ./libtool --mode=install /usr/bin/install -c
libkmod/libkmod.la '/usr/lib'
libtool: install: /usr/bin/install -c libkmod/.libs/libkmod.so.
2.2.3 /usr/lib/libkmod.so.2.2.3
libtool: install: (cd /usr/lib && { ln -s -f libkmod.so.
2.2.3 libkmod.so.2 || { rm -f libkmod.so.2 && ln -s libkmod.so.
2.2.3 libkmod.so.2; }; })
libtool: install: (cd /usr/lib && { ln -s -f libkmod.so.
2.2.3 libkmod.so || { rm -f libkmod.so && ln -s libkmod.so.
2.2.3 libkmod.so; }; })
libtool: install: /usr/bin/install -c libkmod/.libs/
libkmod.lai /usr/lib/libkmod.la
libtool: finish: PATH="/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/
sbin:/usr/bin:/sbin:/bin:/sbin" ldconfig -n /usr/lib
```

---

Libraries have been installed in:  
    /usr/lib

If you ever happen to want to link against installed libraries in a given directory, LIBDIR, you must either use libtool, and specify the full pathname of the library, or use the ``-LLIBDIR'` flag during linking and do at least one of the following:

- add LIBDIR to the ``LD_LIBRARY_PATH'` environment variable during execution
- add LIBDIR to the ``LD_RUN_PATH'` environment variable during linking
- use the ``-Wl,-rpath -Wl,LIBDIR'` linker flag
- have your system administrator add LIBDIR to ``/etc/ld.so.conf'`



See any operating system documentation about shared libraries for more information, such as the ld(1) and ld.so(8) manual pages.

---

```
test -z "/usr/bin" || /bin/mkdir -p "/usr/bin"
/bin/bash ./libtool --mode=install /usr/bin/install -c tools/
kmod '/usr/bin'
libtool: install: /usr/bin/install -c tools/.libs/kmod /usr/
bin/kmod
make --no-print-directory install-exec-hook
if test "/usr/lib" != "/usr/lib"; then \
    /bin/mkdir -p /usr/lib && \
    so_img_name=$(readlink /usr/lib/libkmod.so) && \
    so_img_rel_target_prefix=$(echo /usr/lib | sed 's,\(^/
\\)\)[^/][^/]*,...,g') && \
    ln -sf $so_img_rel_target_prefix/usr/lib/$so_img_name /
usr/lib/libkmod.so && \
    mv /usr/lib/libkmod.so.* /usr/lib; \
fi
test -z "/usr/include" || /bin/mkdir -p "/usr/include"
/usr/bin/install -c -m 644 libkmod/libkmod.h '/usr/include'
test -z "/usr/lib/pkgconfig" || /bin/mkdir -p "/usr/lib/
pkgconfig"
/usr/bin/install -c -m 644 libkmod/libkmod.pc '/usr/lib/
pkgconfig'
Making install in libkmod/docs
make[2]: Nothing to be done for `install-exec-am'.
make[2]: Nothing to be done for `install-data-am'.
Making install in man
make[2]: Nothing to be done for `install-exec-am'.
test -z "/usr/share/man/man5" || /bin/mkdir -p "/usr/share/man/
man5"
/usr/bin/install -c -m 644 depmod.d.5 modprobe.d.5 modules.dep.
5 modules.dep.bin.5 '/usr/share/man/man5'
test -z "/usr/share/man/man8" || /bin/mkdir -p "/usr/share/man/
man8"
/usr/bin/install -c -m 644 depmod.8 insmod.8 lsmod.8 rmmmod.
8 modprobe.8 modinfo.8 '/usr/share/man/man8'
$ sudo make install
```

这个 make 和 make install 的过程，帮助我们理清了哪些文件参与最后的编译生成过程。特别是对于最后 make install 的执行分析，也让我们了解

了项目最终要实现的目标和生成的重要文件。以下将对这一过程展开详细分析。

## 安装文件

```
$ ls /usr/lib/libkmod.so
libkmod.so      libkmod.so.2      libkmod.so.2.2.3
$ ls /usr/lib/libkmod.so* -l
lrwxrwxrwx 1 root root      16 Apr 17 04:55 /usr/lib/
libkmod.so -> libkmod.so.2.2.3
lrwxrwxrwx 1 root root      16 Apr 17 04:55 /usr/lib/libkmod.so.
2 -> libkmod.so.2.2.3
-rwxr-xr-x 1 root root 313349 Apr 17 04:55 /usr/lib/libkmod.so.
2.2.3
```

libkmod.so 是一个软链接，安装在系统的 /usr/lib 目录下，链接的时候只需要指定 -lkmod 就可以。

```
$ ls /usr/lib/libkmod.l* -l
-rwxr-xr-x 1 root root 924 Apr 17 04:55 /usr/lib/libkmod.la

$ ls /usr/lib/libkmod.* -l
-rwxr-xr-x 1 root root 924 Apr 17 04:55 /usr/lib/libkmod.la
lrwxrwxrwx 1 root root      16 Apr 17 04:55 /usr/lib/
libkmod.so -> libkmod.so.2.2.3
lrwxrwxrwx 1 root root      16 Apr 17 04:55 /usr/lib/libkmod.so.
2 -> libkmod.so.2.2.3
-rwxr-xr-x 1 root root 313349 Apr 17 04:55 /usr/lib/libkmod.so.
2.2.3
```

真正起作用的 so 文件，也就是 libkmod 共享库的 real name 是 libkmod.so.2.2.3。

```
$ ls /usr/bin/kmod -l
```

```

-rwxr-xr-x 1 root root 233584 Apr 17 04:55 /usr/bin/kmod
$ file /usr/bin/kmod
/usr/bin/kmod: ELF 32-bit LSB executable, Intel 80386, version 1 (SYSV), dynamically linked,
Linux 2.6.24, BuildID[sha1]=0x9d4131d1eb78b1e1852cc5ad44f06417ae3caa3c, not stripped
$ kmod
missing command
kmod - Manage kernel modules: list, load, unload, etc
Usage:
    kmod [options] command [command_options]

Options:
    -V, --version      show version
    -h, --help         show this help

Commands:
    help              Show help message
    list              list currently loaded modules
                      static- nodes      outputs      the      static-
node information installed with the currently running kernel

kmod also handles gracefully if called from following symlinks:
    lsmod             compat lsmod command
    rmmod             compat rmmod command
    insmod            compat insmod command
    modinfo           compat modinfo command
    modprobe          compat modprobe command
    depmod            compat depmod command

```

kmod 是一个工具，可以实现内核模块的 list 和 打印输出已经被加载的内核模块的详细信息。

```

$ ls /usr/include/libkmod.h -l
-rw-r--r-- 1 root root 9429 Apr 17 04:55 /usr/include/libkmod.h
$

```

头文件是最重要的生成文件，会被之后所有调用 libkmod 库的上层应用所包含。一个文件就包含了所有需要用的函数接口声明，使用起来也非常方便。只不过这个文件中包含了较多的函数，互相之间不是平行的，内部是有上下层次关系的。

```

$ ls /usr/lib/pkgconfig/libkmod.pc -l
-rw-r--r-- 1 root root 210 Apr 17 04:55 /usr/lib/pkgconfig/
libkmod.pc
$ cat /usr/lib/pkgconfig/libkmod.pc
prefix=/usr
exec_prefix=/usr
libdir=/usr/lib
includedir=/usr/include

Name: libkmod
Description: Library to deal with kernel modules
Version: 13
Libs: -L${libdir} -lkmod
Libs.private:
Cflags: -I${includedir}
$

```

这个文件只是一个纯文本文件，里面包含了如上所列出的信息。

```

$ ls /usr/share/man/man5/ -l | grep "Apr 17"
-rw-r--r-- 1 root root 3969 Apr 17 04:55 depmod.d.5
-rw-r--r-- 1 root root 9306 Apr 17 2012 fonts-conf.5.gz
-rw-r--r-- 1 root root 1599 Apr 17 2012 initramfs.conf.5.gz
-rw-r--r-- 1 root root 8059 Apr 17 04:55 modprobe.d.5
-rw-r--r-- 1 root root 2494 Apr 17 04:55 modules.dep.5
-rw-r--r-- 1 root root 18 Apr 17 04:55 modules.dep.bin.5
-rw-r--r-- 1 root root 585 Apr 17 2012 update-initramfs.conf.
5.gz
$ ls /usr/share/man/man8/ -l | grep "Apr 17"
-rw-r--r-- 1 root root 6398 Apr 17 04:55 depmod.8
-rw-r--r-- 1 root root 5170 Apr 17 2012 initramfs-tools.8.gz
-rw-r--r-- 1 root root 2151 Apr 17 04:55 insmod.8
-rw-r--r-- 1 root root 526 Apr 17 2012 lsinitramfs.8.gz
-rw-r--r-- 1 root root 1839 Apr 17 04:55 lsmod.8
-rw-r--r-- 1 root root 1570 Apr 17 2012 mkinitramfs.8.gz
-rw-r--r-- 1 root root 4009 Apr 17 04:55 modinfo.8
-rw-r--r-- 1 root root 10618 Apr 17 04:55 modprobe.8
-rw-r--r-- 1 root root 3058 Apr 17 04:55 rmmmod.8

```

```
-rw-r--r-- 1 root root 1016 Apr 17 2012 update-initramfs.8.gz
```

以上所有文件，均为 man 手册所准备的，通过 `make install` 将安装到系统路径 `/usr/share/man/man8` 下。

### 功能简介

- `libkmod.so`
  - `kmod` 库的共享库文件，用于动态链接。
- `libkmod.la`
  - 用 `libtool` 工具生成的库文件，其实就是一个文本文件，记录同名共享库的相关信息
  - `libtool` 工具的作用，是在编译大型软件的过程中解决了库的依赖问题。
  - 特别是在交叉编译的条件下，解决动态链接器如何去寻找共享库的问题。
- `kmod`
  - 一个管理内核模块的工具，提供列表 `list`，加载 `load`，卸载 `unload` 等功能。
  - 目前的版本似乎只支持 `help`, `list`, `static_nodes` 三条命令
  - `help` 列出帮助信息
  - `list` 列出当前加载模块
  - `static-nodes` 输出当前内核加载的 `static-node` 信息，包括设备节点文件名，类型，主设备号和次设备号。
- `libkmod.h`
  - 使用 `libkmod` 库所需要包含的头文件，详细接口定义见下节--项目代码分析。
- `libkmod.pc`
  - 文本文件，包含了使用 `libkmod` 库所需要了解的一些信息，例如 安装目录，头文件所在目录，库名称，描述等。
- `man5` & `man8`

- 提供通过类似 `man 8 insmod` 命令来查看帮助的源文件 `inssmod.8`
- 提供通过类似 `man 5 depmod.d` 命令来查看帮助的源文件 `depmod.d.5`

### 3. 项目代码分析

#### 源码目录结构

- tools
  - `insmod.c`
  - `rmmod.c`
  - `lsmod.c`
  - `depmod.c`
  - `modinfo.c`
  - `modprobe.c`
  - `kmod.c`
  - `kmod.h`
  - `log.c`
  - `log.h`
  - `static-nodes.c`
- libkmod
  - `COPYING`
  - `docs`
  - `libkmod-array.c`
  - `libkmod-array.h`
  - `libkmod.c`
  - `libkmod-config.c`
  - `libkmod-elf.c`
  - `libkmod-file.c`
  - `libkmod.h`
  - `libkmod-hash.c`
  - `libkmod-hash.h`
  - `libkmod-index.c`
  - `libkmod-index.h`

- libkmod-list.c
- libkmod-module.c
- libkmod.pc.in
- libkmod-private.h
- libkmod-signature.c
- libkmod.sym
- libkmod-util.c
- libkmod-util.h
- macro.h
- missing.h
- README
- testsuite
  - COPYING
  - delete\_module.c
  - init\_module.c
  - mkdir.c
  - mkdir.h
  - path.c
  - README
  - rootfs-pristine
  - stripped-module.h
  - test-alias.c
  - test-blacklist.c
  - test-dependencies.c
  - test-depmod.c
  - test-init.c
  - test-loaded.c
  - test-modinfo.c
  - test-modprobe.c
  - test-new-module.c
  - testsuite.c
  - testsuite.h
  - test-testsuite.c
  - uname.c

- m4
  - attributes.m4
- man
  - depmod.d.xml
  - depmod.xml
  - insmod.xml
  - lsmod.xml
  - Makefile.am
  - modinfo.xml
  - modprobe.d.xml
  - modprobe.xml
  - modules.dep.xml
  - rmmod.xml

## 头文件分析

```
$ cat /usr/include/libkmod.h

/*
 * libkmod - interface to kernel module operations
 *
 * Copyright (C) 2011-2013 ProFUSION embedded systems
 *
 * This library is free software; you can redistribute it and/or
 * modify it under the terms of the GNU Lesser General Public
 * License as published by the Free Software Foundation; either
 * version 2.1 of the License, or (at your option) any later version.
 *
 * This library is distributed in the hope that it will be useful,
 * but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
 * MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU
 * Lesser General Public License for more details.
 *
 * You should have received a copy of the GNU Lesser General Public
 * License along with this library; if not, write to the Free Software
```



```

* Foundation, Inc., 51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA
*/

#pragma once
#ifndef _LIBKMOD_H_
#define _LIBKMOD_H_

#include <fcntl.h>
#include <stdarg.h>
#include <stdbool.h>
#include <inttypes.h>

#ifdef __cplusplus
extern "C" {
#endif

/*
 * kmod_ctx
 *
 * library user context - reads the config and system
 * environment, user variables, allows custom logging
 */
struct kmod_ctx;
struct kmod_ctx *kmod_new(const char *dirname, const char * const *config_paths);
struct kmod_ctx *kmod_ref(struct kmod_ctx *ctx);
struct kmod_ctx *kmod_unref(struct kmod_ctx *ctx);
void kmod_set_log_fn(struct kmod_ctx *ctx,
                    void (*log_fn)(void *log_data,
                                    int priority, const char *file, int line,
                                    const char *fn, const char *format,
                                    va_list args),
                    const void *data);
int kmod_get_log_priority(const struct kmod_ctx *ctx);
void kmod_set_log_priority(struct kmod_ctx *ctx, int priority);
void *kmod_get_userdata(const struct kmod_ctx *ctx);
void kmod_set_userdata(struct kmod_ctx *ctx, const void *userdata);

/*
 * Management of libkmod's resources
 */
int kmod_load_resources(struct kmod_ctx *ctx);

```

```

void kmod_unload_resources(struct kmod_ctx *ctx);

enum kmod_resources {
    KMOD_RESOURCES_OK = 0,
    KMOD_RESOURCES_MUST_RELOAD = 1,
    KMOD_RESOURCES_MUST_RECREATE = 2,
};
int kmod_validate_resources(struct kmod_ctx *ctx);

enum kmod_index {
    KMOD_INDEX_MODULES_DEP = 0,
    KMOD_INDEX_MODULES_ALIAS,
    KMOD_INDEX_MODULES_SYMBOL,
    KMOD_INDEX_MODULES_BUILTIN,
    /* Padding to make sure enum is not mapped to char */
    _KMOD_INDEX_PAD = (1 << 31),
};
int kmod_dump_index(struct kmod_ctx *ctx, enum kmod_index type, int fd);

/*
 * kmod_list
 *
 * access to kmod generated lists
 */
struct kmod_list;
struct kmod_list *kmod_list_next(const struct kmod_list *list,
                                const struct kmod_list *curr);
struct kmod_list *kmod_list_prev(const struct kmod_list *list,
                                const struct kmod_list *curr);
struct kmod_list *kmod_list_last(const struct kmod_list *list);

#define kmod_list_foreach(list_entry, first_entry) \
    for (list_entry = first_entry; \
         list_entry != NULL; \
         list_entry = kmod_list_next(first_entry, list_entry))

#define kmod_list_foreach_reverse(list_entry, first_entry) \
    for (list_entry = kmod_list_last(first_entry); \
         list_entry != NULL; \
         list_entry = kmod_list_prev(first_entry, list_entry))

/*

```

```

    * kmod_config_iter
    *
    * access to configuration lists - it allows to get each configuration's
    * key/value stored by kmod
    */
struct kmod_config_iter;
struct kmod_config_iter *kmod_config_get_blacklists(const struct kmod_ctx *ctx);
struct kmod_config_iter *kmod_config_get_install_commands(const struct kmod_ctx *ctx);
struct kmod_config_iter *kmod_config_get_remove_commands(const struct kmod_ctx *ctx);
struct kmod_config_iter *kmod_config_get_aliases(const struct kmod_ctx *ctx);
struct kmod_config_iter *kmod_config_get_options(const struct kmod_ctx *ctx);
struct kmod_config_iter *kmod_config_get_softdeps(const struct kmod_ctx *ctx);
const char *kmod_config_iter_get_key(const struct kmod_config_iter *iter);
const char *kmod_config_iter_get_value(const struct kmod_config_iter *iter);
bool kmod_config_iter_next(struct kmod_config_iter *iter);
void kmod_config_iter_free_iter(struct kmod_config_iter *iter);

/*
 * kmod_module
 *
 * Operate on kernel modules
 */
struct kmod_module;
int kmod_module_new_from_name(struct kmod_ctx *ctx, const char *name,
                             struct kmod_module **mod);
int kmod_module_new_from_path(struct kmod_ctx *ctx, const char *path,
                              struct kmod_module **mod);
int kmod_module_new_from_lookup(struct kmod_ctx *ctx, const char *given_alias,
                                struct kmod_list **list);
int kmod_module_new_from_loaded(struct kmod_ctx *ctx,
                                struct kmod_list **list);

struct kmod_module *kmod_module_ref(struct kmod_module *mod);
struct kmod_module *kmod_module_unref(struct kmod_module *mod);
int kmod_module_unref_list(struct kmod_list *list);
struct kmod_module *kmod_module_get_module(const struct kmod_list *entry);

/* Removal flags */
enum kmod_remove {
    KMOD_REMOVE_FORCE = O_TRUNC,
    KMOD_REMOVE_NOWAIT = O_NONBLOCK,

```

```

};

/* Insertion flags */
enum kmod_insert {
    KMOD_INSERT_FORCE_VERMAGIC = 0x1,
    KMOD_INSERT_FORCE_MODVERSION = 0x2,
};

/* Flags to kmod_module_probe_insert_module() */
enum kmod_probe {
    KMOD_PROBE_FORCE_VERMAGIC = 0x00001,
    KMOD_PROBE_FORCE_MODVERSION = 0x00002,
    KMOD_PROBE_IGNORE_COMMAND = 0x00004,
    KMOD_PROBE_IGNORE_LOADED = 0x00008,
    KMOD_PROBE_DRY_RUN = 0x00010,
    KMOD_PROBE_FAIL_ON_LOADED = 0x00020,

    /* codes below can be used in return value, too */
    KMOD_PROBE_APPLY_BLACKLIST_ALL = 0x10000,
    KMOD_PROBE_APPLY_BLACKLIST = 0x20000,
    KMOD_PROBE_APPLY_BLACKLIST_ALIAS_ONLY = 0x40000,
};

/* Flags to kmod_module_apply_filter() */
enum kmod_filter {
    KMOD_FILTER_BLACKLIST = 0x00001,
    KMOD_FILTER_BUILTIN = 0x00002,
};

int kmod_module_remove_module(struct kmod_module *mod, unsigned int flags);
int kmod_module_insert_module(struct kmod_module *mod, unsigned int flags,
                             const char *options);
int kmod_module_probe_insert_module(struct kmod_module *mod,
    unsigned int flags, const char *extra_options,
    int (*run_install)(struct kmod_module *m,
        const char *cmdline, void *data),
    const void *data,
    void (*print_action)
(struct kmod_module *m, bool install,
    const char *options));

```

```

const char *kmod_module_get_name(const struct kmod_module *mod);
const char *kmod_module_get_path(const struct kmod_module *mod);
const char *kmod_module_get_options(const struct kmod_module *mod);
const char *kmod_module_get_install_commands(const struct kmod_module *mod);
const char *kmod_module_get_remove_commands(const struct kmod_module *mod);
struct kmod_list *kmod_module_get_dependencies(const struct kmod_module *mod);
int kmod_module_get_softdeps(const struct kmod_module *mod,
                             struct kmod_list **pre, struct kmod_list **post);
int kmod_module_get_filtered_blacklist(const struct kmod_ctx *ctx,
                                       const struct kmod_list *input,
                                       struct kmod_list **output) __attribute__((deprecated));
int kmod_module_apply_filter(const struct kmod_ctx *ctx,
                             enum kmod_filter filter_type,
                             const struct kmod_list *input,
                             struct kmod_list **output);

/*
 * Information regarding "live information" from module's state, as returned
 * by kernel
 */

enum kmod_module_initstate {
    KMOD_MODULE_BUILTIN = 0,
    KMOD_MODULE_LIVE,
    KMOD_MODULE_COMING,
    KMOD_MODULE_GOING,
    /* Padding to make sure enum is not mapped to char */
    _KMOD_MODULE_PAD = (1 << 31),
};

const char *kmod_module_initstate_str(enum kmod_module_initstate state);
int kmod_module_get_initstate(const struct kmod_module *mod);
int kmod_module_get_refcnt(const struct kmod_module *mod);
struct kmod_list *kmod_module_get_holders(const struct kmod_module *mod);
struct kmod_list *kmod_module_get_sections(const struct kmod_module *mod);
const char *kmod_module_section_get_name(const struct kmod_list *entry);
unsigned long kmod_module_section_get_address(const struct kmod_list *entry);
void kmod_module_section_free_list(struct kmod_list *list);
long kmod_module_get_size(const struct kmod_module *mod);

```

```

/*
 * Information retrieved from ELF headers and sections
 */

int kmod_module_get_info(const struct kmod_module *mod, struct kmod_list **list);
const char *kmod_module_info_get_key(const struct kmod_list *entry);
const char *kmod_module_info_get_value(const struct kmod_list *entry);
void kmod_module_info_free_list(struct kmod_list *list);

int kmod_module_get_versions(const struct kmod_module *mod, struct kmod_list **list);
const char *kmod_module_version_get_symbol(const struct kmod_list *entry);
uint64_t kmod_module_version_get_crc(const struct kmod_list *entry);
void kmod_module_versions_free_list(struct kmod_list *list);

int kmod_module_get_symbols(const struct kmod_module *mod, struct kmod_list **list);
const char *kmod_module_symbol_get_symbol(const struct kmod_list *entry);
uint64_t kmod_module_symbol_get_crc(const struct kmod_list *entry);
void kmod_module_symbols_free_list(struct kmod_list *list);

enum kmod_symbol_bind {
    KMOD_SYMBOL_NONE = '\0',
    KMOD_SYMBOL_LOCAL = 'L',
    KMOD_SYMBOL_GLOBAL = 'G',
    KMOD_SYMBOL_WEAK = 'W',
    KMOD_SYMBOL_UNDEF = 'U'
};

int kmod_module_get_dependency_symbols(const struct kmod_module *mod, struct kmod_list **list);
const char *kmod_module_dependency_symbol_get_symbol(const struct kmod_list *entry);
int kmod_module_dependency_symbol_get_bind(const struct kmod_list *entry);
uint64_t kmod_module_dependency_symbol_get_crc(const struct kmod_list *entry);
void kmod_module_dependency_symbols_free_list(struct kmod_list *list);

#ifdef __cplusplus
} /* extern "C" */
#endif
#endif
$

```

- 头文件是 libkmod 项目所提供的用于包含的函数调用接口，上层编程者一般都需要 include 这个文件。

- 以 `insmod` 命令实现为例，以下函数接口将会用于这个命令实现过程中，典型的调用用法如下：

- `kmod_new()`
- `kmod_module_new_from_path()`
- `kmod_module_insert_module()`
- `kmod_module_unref()`

## 数据结构设计

- `struct kmod_ctx`
  - 该结构体出现在 `libkmod/libkmod.c` 文件中
  - 用于读取配置和系统环境参数，用户参数等

## 结构体定义

```
/**
 * kmod_ctx:
 *
 * Opaque object representing the library context.
 */
struct kmod_ctx {
    int refcount;
    int log_priority;
    void (*log_fn)(void *data,
                   int priority, const char *file, int line,
                   const char *fn, const char *format, va_list args);
    void *log_data;
    const void *userdata;
    char *dirname;
    struct kmod_config *config;
    struct hash *modules_by_name;
    struct index_mm *indexes[_KMOD_INDEX_MODULES_SIZE];
    unsigned long long indexes_stamp[_KMOD_INDEX_MODULES_SIZE];
};
```

- `struct kmod_list`

- 该结构体出现在 libkmod/libkmod-private.h 文件中
- 用于访问 kmod 产生的模块节点链表

结构体定义

```
struct list_node {
    struct list_node *next, *prev;
};

struct kmod_list {
    struct list_node node;
    void *data;
};
```

- struct kmod\_config\_iter
  - 该结构体出现在 libkmod/libkmod-config.c 文件中

结构体定义

```
struct kmod_config_iter {
    enum config_type type;
    bool intermediate;
    const struct kmod_list *list;
    const struct kmod_list *curr;
    void *data;
    const char *(*get_key)(const struct kmod_list *l);
    const char *(*get_value)(const struct kmod_list *l);
};
```

- struct kmod\_module
  - 该结构体出现在 libkmod/libkmod-module.c 文件中

结构体定义



```

/**
 * SECTION:libkmod-module
 * @short_description: operate on kernel modules
 */

/**
 * kmod_module:
 *
 * Opaque object representing a module.
 */
struct kmod_module {
    struct kmod_ctx *ctx;
    char *hashkey;
    char *name;
    char *path;
    struct kmod_list *dep;
    char *options;
    const char *install_commands; /* owned by kmod_config */
    const char *remove_commands; /* owned by kmod_config */
    char *alias; /* only set if this module was created from an alias */
    struct kmod_file *file;
    int n_dep;
    int refcount;
    struct {
        bool dep : 1;
        bool options : 1;
        bool install_commands : 1;
        bool remove_commands : 1;
    } init;

    /*
     * private field used by kmod_module_get_probe_list() to detect
     * dependency loops
     */
    bool visited : 1;

    /*
     * set by kmod_module_get_probe_list: indicates for probe_insert()
     * whether the module's command and softdep should be ignored
     */
    bool ignorecmd : 1;

```

```

/*
 * if module was created by searching the modules.builtin file, this
 * is set. There's nothing much useful one can do with such a
 * "module", except knowing it's builtin.
 */
bool builtin : 1;
};

```

### 重要接口实现

- `kmod_module_insert_module()` in `libkmod/libkmod-module.c`
  - `kmod_module_get_path()`
  - `file = kmod_file_open()`
  - `kmod_file_get_direct()`
  - `size = kmod_file_get_size(file)`
  - `mem = kmod_file_get_contents(file)`
  - `kmod_elf_new()`
  - `kmod_elf_strip_section()`
  - `kmod_elf_get_memory()`
  - `init_module(mem, size, args)`
  - `kmod_elf_unref()`
  - `kmod_file_unref()`
- 对比 `module-init-tools` 的实现，可以发现代码的层次逻辑复杂不少
  - `realloc()`
  - `grab_file()`
    - \* `open()`
    - \* `malloc()`
    - \* `read()`
    - \* `close()`
  - `init_module(file, len, options)`
  - `free()`
- `kmod_module_remove_module` in `libkmod/libkmod-module.c`
  - `delete_module()`

## kmod-11 详细分析报告

### 1. 架构分析

kmod 项目的整个架构分为 3 层。最底层是 testsuite, 中间是 libkmod, 上层是 tools

应用层

中间层

抽象层

## 2. 模块分析

kmod\_module

kmod\_elf

kmod\_file

kmod\_ctx

kmod\_config

kmod\_list

index\_mm

elf

hash

list

array

log

## 3. 函数接口分析

## 4. 运行流程分析

insmod 实现流程

```
$ sudo ./kmod-11/tools/rmmod hello-module/hello.ko  
$ lsmod | grep hello  
$ sudo ./kmod-11/tools/insmod hello-module/hello.ko
```

```

$ lsmod | grep hello
hello                12415  0
$ sudo ./kmod-11/tools/insmod hello-module/hello.ko
insmod: ERROR: could not insert module hello-module/
hello.ko: File exists
$ lsmod | grep hello
hello                12415  0
$ sudo ./kmod-11/tools/rmmod hello-module/hello.ko
$ lsmod | grep hello
$

```

```

ctx = kmod_new(NULL, &null_config);
err = kmod_module_new_from_path(ctx, filename, &mod);
err = kmod_module_insert_module(mod, 0, opts);
kmod_module_unref(mod);
kmod_unref(ctx);

```

核心代码 insmod 命令的实现可以分为5个步骤

- 创建模块的上下文 struct kmod\_ctx ctx
- 通过 filename 和 ctx 获得模块 struct kmod\_module mod
- 将 mod 插入到当前模块列表中，完成真正的插入内核功能
- 释放 mod
- 释放 ctx

涉及到两个模块的5个接口，两个模块是

- libkmod/libkmod.c
  - kmod\_new()
  - kmod\_unref()
- libkmod/libkmod-module.c
  - kmod\_module\_new\_from\_path()
  - kmod\_module\_insert\_module()
  - kmod\_module\_unref()

kmod\_new 代码分析

kmod\_unref 代码分析

kmod\_module\_new\_from\_path 代码分析

kmod\_module\_insert\_module 代码分析

kmod\_module\_unref 代码分析

rmsmod 实现流程

lsmod 实现流程

modinfo 实现流程

depmod 实现流程

modprobe 实现流程