makefile语法学习圣经

```
VERSION = 2
# 给变量 VERSION 赋值
PATCHLEVEL = 6
# 给变量 PATCHLEVEL 赋值
SUBLEVEL = 22
# 给变量 SUBLEVEL 赋值
EXTRAVERSION = .6
# 给变量 EXTRAVERSION 赋值
NAME = Holy Dancing Manatees, Batman!
# 给变量 NAME 赋值
# *DOCUMENTATION*
# To see a list of typical targets execute "make help"
# More info can be located in ./README
# Comments in this file are targeted only to the developer, do not
# expect to learn how to build the kernel reading this file.
# Do not:
# o use make's built-in rules and variables
      (this increases performance and avoid hard-to-debug behavour);
# o print "Entering directory ...";
MAKEFLAGS += -rR --no-print-directory
# 操作符 "+=" 的作用是给变量("+=" 前面的 MAKEFLAGS) 追加值。
# 如果变量("+="前面的 MAKEFLAGS) 之前没有定义过,那么, "+="会自动
变成"=";
# 如果前面有变量("+="前面的 MAKEFLAGS) 定义,那么"+="会继承于前次
操作的赋值符:
# 如果前一次的是":=",那么"+="会以":="作为其赋值符
# 在执行 make 时的命令行选项参数被通过变量 "MAKEFLAGS"传递给子目录下
的 make 程序。
# 对于这个变量除非使用指示符 "unexport"对它们进行声明,它们在整个
make 的执行过程中始终被自动的传递给所有的子 make。
#还有个特殊变量 SHELL 与 MAKEFLAGS 一样,默认情况(没有用"unexport"声
明)下在整个 make 的执行过程中被自动的传递给所有的子 make。
# -rR --no-print-directory
# -r disable the built-in impilict rules.
# -R disable the built-in variable setttings.
# --no-print-directory.
```

```
# We are using a recursive build, so we need to do a little thinking
# to get the ordering right.
# Most importantly: sub-Makefiles should only ever modify files in
# their own directory. If in some directory we have a dependency on
# a file in another dir (which doesn't happen often, but it's often
# unavoidable when linking the built-in.o targets which finally
# turn into vmlinux), we will call a sub make in that other dir, and
# after that we are sure that everything which is in that other dir
# is now up to date.
#
# The only cases where we need to modify files which have global
# effects are thus separated out and done before the recursive
# descending is started. They are now explicitly listed as the
# prepare rule.
# To put more focus on warnings, be less verbose as default
# Use 'make V=1' to see the full commands
ifdef V
ifeq ("$(origin V)", "command line")
KBUILD VERBOSE = $(V)
endif
endif
ifndef KBUILD VERBOSE
KBUILD VERBOSE = 0
endif
# "ifdef" 是条件关键字。语法是 ifdef <variable-name>; <text-if-true>;
else <text-if-false>; endif
# ifdef 只检验一个变量是否被赋值,它并不会去推导这个变量,并不会把变量
扩展到当前位置。
# "ifeq"与"ifdef"类似。
# "ifeq" 语法是 ifeq (<arg1>;, <arg2>;), 功能是比较参数 "arg1" 和
"arg2"的值是否相同。
# 函数 origin 并不操作变量的值,只是告诉你你的这个变量是哪里来的。
# 语法是: $(origin <variable>;)
# origin 函数的返回值有:
# "undefined"从来没有定义过、"default"是一个默认的定义、
"environment"是一个环境变量、
# "file" 这个变量被定义在 Makefile 中、"command line" 这个变量是被命
# "override" 是被 override 指示符重新定义的、"automatic" 是一个命令运
```

```
行中的自动化变量
# 应用变量的语法是: $(变量名)。如 KBUILD VERBOSE = $(V)中的$(V)。
# KBUILD VERBOSE 的值根据在命令行中是否定义了变量 V,
# 当没有定义时,默认为 V=0,输出为 short version;可以用 make V=1 来输
出全部的命令。
#
# ifndef 与 ifdef 语法类似,但功能恰好相反。ifndef 是判断变量是不是没有
被赋值。
# Call a source code checker (by default, "sparse") as part of the
# C compilation.
#
# Use 'make C=1' to enable checking of only re-compiled files.
# Use 'make C=2' to enable checking of *all* source files, regardless
# of whether they are re-compiled or not.
# See the file "Documentation/sparse.txt" for more details, including
# where to get the "sparse" utility.
ifdef C
ifeq ("$(origin C)", "command line")
KBUILD CHECKSRC = $(C)
endif
endif
ifndef KBUILD CHECKSRC
KBUILD CHECKSRC = 0
endif
# ifdef 是 Makefile 的条件关键字,其语法是: ifdef <variable-name>;
# 如果变量〈variable-name〉;的值非空,那到表达式为真。否则,表达式为假。
# ifndef 也是 Makefile 的条将关键字,功能与 ifdef 相反,语法相似。
# Use make M=dir to specify directory of external module to build
# Old syntax make ... SUBDIRS=$PWD is still supported
# Setting the environment variable KBUILD EXTMOD take precedence
ifdef SUBDIRS
KBUILD EXTMOD ?= $(SUBDIRS)
endif
ifdef M
ifeq ("$(origin M)", "command line")
KBUILD EXTMOD := $(M)
endif
endif
```

```
# ifdef 是 Makefile 的条件关键字,其语法是: ifdef <variable-name>;
# 如果变量〈variable-name〉;的值非空,那到表达式为真。否则,表达式为假。
# ifeq 是 Makefile 的条件关键字,其语法是: ifeq (<arg1>;, <arg2>;),比
较参数 "arg1"和 "arg2"的值是否相同。
#操作符":="与操作符"+="的功能相同,只是操作符":="后面的用来定
义变量(KBUILD_EXTMOD)的变量 M 只能是前面定义好的,
# 如果操作符"?="前面的变量 KBUILD_EXTMOD 没有定义过,那么就将 SUBDIRS
赋给 KBUILD EXTMOD;
# 如果定义过,则语句 KBUILD_EXTMOD ?= $(SUBDIRS)什么也不做。
# kbuild supports saving output files in a separate directory.
# To locate output files in a separate directory two syntaxes are supported.
# In both cases the working directory must be the root of the kernel src.
# 1) 0=
# Use "make 0=dir/to/store/output/files/"
# 2) Set KBUILD OUTPUT
# Set the environment variable KBUILD OUTPUT to point to the directory
# where the output files shall be placed.
# export KBUILD OUTPUT=dir/to/store/output/files/
# make
#
# The O= assignment takes precedence over the KBUILD OUTPUT environment
# variable.
# KBUILD SRC is set on invocation of make in OBJ directory
# KBUILD SRC is not intended to be used by the regular user (for now)
ifeq ($(KBUILD SRC),)
# ifeq 是 Makefile 的条件关键字, 其语法是: ifeq (<arg1>;, <arg2>;), 比
较参数 "arg1" 和 "arg2" 的值是否相同。
# OK, Make called in directory where kernel src resides
# Do we want to locate output files in a separate directory?
ifdef 0
ifeq ("$(origin 0)", "command line")
KBUILD OUTPUT := $(0)
endif
endif
# ifdef 是 Makefile 的条件关键字,其语法是: ifdef <variable-name>;
# 如果变量〈variable-name〉;的值非空,那到表达式为真。否则,表达式为假。
# ifeq 是 Makefile 的条件关键字,其语法是: ifeq (<arg1>;, <arg2>;),比
较参数 "arg1"和 "arg2"的值是否相同。
```

origin 是 Makefile 的一个判别变量是哪里来的函数, 其语法是: \$(origin <variable>;)

 $\mbox{\# That's our default target when none is given on the command line PHONY := _all$

all:

- # 为变量 PHONY 追加 all
- # Makefile 的规则:
- # 目标: 依赖文件
- # 命令1
- # 命令 2
- # ...

#

- #没有依赖文件的目标称为"伪目标"。伪目标并不是一个文件,只是一个标签。
- # 由于伪目标不是一个文件, 所以 make 无法生成它的依赖关系和决定它是否要执行,
- # 只有在命令行中输入(即显示地指明)这个"目标"才能让其生效,此处为 "make all"。

ifneg (\$(KBUILD OUTPUT),)

- # ifneq 是 Makefile 的条件关键字, 其语法是: ifneq (<arg1>;, <arg2>;),
- # 功能是: 比较参数 "arg1" 和 "arg2" 的值是否不相同,功能与 ifeq 相反。
- # Invoke a second make in the output directory, passing relevant variables
- # check that the output directory actually exists

saved-output := \$(KBUILD OUTPUT)

KBUILD OUTPUT := \$(shell cd \$(KBUILD OUTPUT) && /bin/pwd)

- # 函数 shell 是 make 与外部环境的通讯工具,它用于命令的扩展。
- # shell 函数起着调用 shell 命令(cd \$(KBUILD_OUTPUT) && /bin/pwd)和返回命令输出结果的参数的作用。
- # Make 仅仅处理返回结果,再返回结果替换调用点之前, make 将每一个换行符或者一对回车/换行符处理为单个空格;
- # 如果返回结果最后是换行符(和回车符), make 将把它们去掉。

\$(if \$(KBUILD OUTPUT),, \

- \$(error output directory "\$(saved-output)" does not exist))
- # 函数 if 对在函数上下文中扩展条件提供了支持(相对于 GNU make makefile 文件中的条件语句,例如 if eq 指令。)
- # if 函数的语法是: \$(if \(\condition \), \(\chin \) 或是 \$(if \(\chin \), \(\chin \) ondition \(\chin \), \(\chin \), \(\chin \) art \(\chin \), \(
- # 如果条件\$(KBUILD_OUTPUT)为真(非空字符串),那么两个逗号之间的空字符(注意连续两个逗号的作用)将会是整个函数的返回值,
- # 如果\$(KBUILD_OUTPUT)为假(空字符串),那么\$(error output directory "\$(saved-output)" does not exist)会是整个函数的返回值,
- w United actions and the war of the war of
- # 此时如果\else-part\没有被定义,那么,整个函数返回空字串。

#

- # 函数 error 的语法是: \$(error <text ...>:)
- # 函数 error 的功能是:产生一个致命的错误,output directory
- "\$(saved-output)" does not exist 是错误信息。
- #注意,error函数不会在一被使用就会产生错误信息,所以如果你把其定义在某个变量中,并在后续的脚本中使用这个变量,那么也是可以的。

#

- # 命令 "\$(if \$(KBUILD_OUTPUT),, \" 中最后的 "\" 的作用是: 紧接在 "\" 下面的 "哪一行" 的命令是 "\" 所在行的命令的延续。
- # 如果要让前一个命令的参数等应用与下一个命令,那么这两个命令应该写在同一行,如果一行写不下两个命令,可以在第一行末尾添上符号"\",然后在下一行接着写。
- # 如果是几个命令写在同一行,那么后面的命令是在前面命令的基础上执行。如 cd/ ls 这两个命令写在同一行,那么 ls 显示的是根目录/下的文件和文件 夹。

PHONY += \$ (MAKECMDGOALS)

将变量 KBUILD_OUTPUT 的值追加给变量 saved-output,

\$(filter-out _all, \$(MAKECMDGOALS)) _all:

\$(if \$(KBUILD_VERBOSE:1=),@)\$(MAKE) -C \$(KBUILD_OUTPUT) \

KBUILD_SRC=\$(CURDIR) \

KBUILD_EXTMOD="\$(KBUILD_EXTMOD)" -f \$(CURDIR)/Makefile \$@

- # 反过滤函数——filter-out, 语法是: \$(filter-out \(pattern... \); \(\lambda \);
- # 函数 filter-out 的功能是:去掉\$(MAKECMDGOALS)中符合规则_all 的所有字符串后,剩下的作为返回值。
- # 函数 filter-out 调用与伪目标 all 在同一行。
- # 伪目标_all 下面的以 tab 开头的三行是命令,因为每行最后都有"\",所以这三行命令应该是写在同一行的,即后面的命令要受到处于它之前的那些命令的影响。

#

- # \$(if \$(KBUILD_VERBOSE:1=),@) 含义是如果\$(KBUILD_VERBOSE:1=) 不为空,则等于\$@
- # 自动化变量"\$@"表示规则中的目标文件集,在模式规则中,如果有多个目标,那么,"\$@"就是匹配于目标中模式定义的集合。
- # 自动化变量还有"\$<"、"\$%"、"\$<"等。

#

#宏变量\$(MAKE)的值为make命令和参数(参数可省)。

#

- # 执行命令 KBUILD_SRC=\$ (CURDIR) 的结果是把变量 CURDIR 的值赋给变量 KBUILD SRC。
- # CURDIR 这个变量是 Makefile 提供的, 代表了 make 当前的工作路径。
- # Leave processing to above invocation of make skip-makefile := 1

endif # ifneq (\$(KBUILD_OUTPUT),)
endif # ifeq (\$(KBUILD_SRC),)

- # 给变量 skip-makefile 追加值 1.
- # 命令 endif # ifneq (\$(KBUILD_OUTPUT),)的意思是这一行的 endif 与 ifneq (\$(KBUILD OUTPUT),)相对应,
- # 其实它本身已经解释清楚了,我只是让他变得明显一点而已。
- # 命令 endif # ifeq (\$(KBUILD_SRC),)的意思是这一行的 endif 与 ifeq (\$(KBUILD SRC),)相对应。

We process the rest of the Makefile if this is the final invocation of make

ifeq (\$(skip-makefile),)

判断变量 skip-makefile 与空字符是否相同,即判断变量 skip-makefile 的值是否为空。

If building an external module we do not care about the all: rule # but instead all depend on modules

PHONY += all

ifeq (\$(KBUILD_EXTMOD),)

all: all

else

all: modules

endif

- # 为变量 PHONY 追加值 all。
- # 判断变量 KBUILD_EXTMOD 的值与空字符是否相同,即判断变量 KBUILD_EXTMOD 的值是否为空。
- # 定义两种不同情况下使用的规则_all: all 和_all: modules

srctree := \$(if \$(KBUILD SRC), \$(KBUILD SRC), \$(CURDIR))

TOPDIR := \$(srctree)

- # FIXME TOPDIR is obsolete, use srctree/objtree
- # 调用 if 函数,根据变量 KBUILD_SRC 的值是否为空,决定将变量 KBUILD_SRC 或者变量 CURDIR 的值赋给变量 srctree
- # 为变量 TOPDIR 追加变量 srctree 的值

objtree := \$(CURDIR)
src := \$(srctree)

src := \$(srctree)
obj := \$(objtree)

VPATH := \$(srctree)\$(if \$(KBUILD EXTMOD),:\$(KBUILD EXTMOD))

- # "VPATH" 是 Makefile 文件中的特殊变量。
- # ,如果没有指明这个变量,make 只会在当前的目录中去找寻依赖文件和目标文件。
- # 如果定义了这个变量,那么, make 就会在当当前目录找不到的情况下, 到所指定的目录中去找寻文件了。

export srctree objtree VPATH TOPDIR # 为变量 objtree、src、obj 分别追加变量 CURDIR、srctree、objtree 的值 # make 使用 "VPATH" 变量来指定"依赖文件"的搜索路径。 # 为变量 VPATH 追加变量 VPATH 的值 # 关键词 export 用来声明变量,被声明的变量要被传递到下级 Makefile 中。 # export srctree objtree VPATH TOPDIR 声明了四个变量,这四个变量在 make 嵌套时都将被传递到下级 Makefile。 # SUBARCH tells the usermode build what the underlying arch is. That is set # first, and if a usermode build is happening, the "ARCH=um" on the command # line overrides the setting of ARCH below. If a native build is happening, # then ARCH is assigned, getting whatever value it gets normally, and # SUBARCH is subsequently ignored. SUBARCH := $\frac{1.86}{i386}$ -e $\frac{1.86}{i386}$ -e $\frac{1.86}{i386}$ -e $\frac{1.86}{i386}$ -e s/arm.*/arm/ -e s/sa110/arm/ \ -e s/s390x/s390/ -e s/parisc64/parisc/-e s/ppc.*/powerpc/ -e s/mips.*/mips/) # 为变量 SUBARCH 追加调用 shell 执行 sed 后的返回值。 # sed 是一种在线编辑器,它一次处理一行内容。 # Sed 主要用来自动编辑一个或多个文件; 简化对文件的反复操作; 编写转换程 序等。 # Cross compiling and selecting different set of gcc/bin-utils # When performing cross compilation for other architectures ARCH shall # to the target architecture. (See arch/* for the possibilities). # ARCH can be set during invocation of make: # make ARCH=ia64 # Another way is to have ARCH set in the environment. # The default ARCH is the host where make is executed. # Cross compiling and selecting different set of gcc/bin-utils #

#

When performing cross compilation for other architectures ARCH shall

be set

- # to the target architecture. (See arch/* for the possibilities).
- # ARCH can be set during invocation of make:
- # make ARCH=ia64
- # Another way is to have ARCH set in the environment.
- # The default ARCH is the host where make is executed.
- # CROSS COMPILE specify the prefix used for all executables used
- # during compilation. Only gcc and related bin-utils executables
- # are prefixed with \$(CROSS COMPILE).
- # CROSS_COMPILE can be set on the command line
- # make CROSS COMPILE=ia64-linux-
- # Alternatively CROSS COMPILE can be set in the environment.
- # Default value for CROSS_COMPILE is not to prefix executables
- # Note: Some architectures assign CROSS_COMPILE in their arch/*/Makefile
- # 上面已经说了,下面的这些是用于交叉编译(嵌入式 linux 的编译环境就是交 叉编译)。
- # 如果你不清楚嵌入式 linux 是什么, 但是你又想知道它, 记住: www. baidu. com

ARCH ?= \$ (SUBARCH)

CROSS COMPILE ?=

- # 变量 ARCH 用来指明目标 cpu 的构架
- #设置变量 ARCH 的方法有两种,
- # 一是: 在命令行中 如: make ARCH=ia64;
- # 二是:设置环境变量,在环境变量中默认的 ARCH 的值是执行 make 的 cpu 构架
- # 不论怎么弄,目的就是使编译出来的目标文件(可执行文件)面向的是你的目标平台(在嵌入式开发中)。

#

- #操作符 "?="的作用是:如果 ARCH 未被定义过,那么将变量 SUBARCH 的值赋给变量 ARCH,
- #如果变量 ARCH 已经被定义过,那么这条语句什么也不做。

#

- # ARCH 指定在嵌入式开发中你的目标板上的 cpu 类型(构架),如:arm,ppc,powerpc 等
- # 变量 CROSS_COMPILE 指定交叉编译用的交叉编译器,这里的 CROSS_COMPILE 就是让你指定交叉编译器的路径。
- # 如果你设置好了 PATH 那么直接把这句加上就可以, 如果没有那么请指定路径,
- # Architecture as present in compile.h

UTS MACHINE := \$ (ARCH)

将变量 ARCH 直接展开给变量 UTS MACHINE。

KCONFIG CONFIG ?= .config

在变量 KCONFIG_CONFIG 没赋值的情况下,将.config 赋给变量 KCONFIG CONFIG;如果已经赋值,那么什么也不做。

```
# SHELL used by kbuild
CONFIG_SHELL := \{(shell if [-x "\$BASH"]; then echo \$\$BASH; \setminus
else if [ -x /bin/bash ]; then echo /bin/bash; \
else echo sh; fi; fi)
# 将生成 shell 程序来执行 if 函数后返回的结果展开给变量 CONFIG_SHELL;
# if 函数中,在 else 中又嵌套了 if 函数。
HOSTCC
                 = gcc
HOSTCXX
                = g++
HOSTCFLAGS
             = -Wall -Wstrict-prototypes -02 -fomit-frame-pointer
HOSTCXXFLAGS = -02
# 分别为变量 HOSTCC 、HOSTCXX 、HOSTCFLAGS 、HOSTCXXFLAGS 赋值。
# Decide whether to build built-in, modular, or both.
# Normally, just do built-in.
KBUILD MODULES :=
KBUILD BUILTIN := 1
# 分别为变量 KBUILD MODULES、KBUILD BUILTIN 赋值。
# If we have only "make modules", don't compile built-in objects.
# When we're building modules with modversions, we need to consider
# the built-in objects during the descend as well, in order to
# make sure the checksums are up to date before we record them.
ifeq ($(MAKECMDGOALS), modules)
KBUILD BUILTIN := $(if $(CONFIG MODVERSIONS), 1)
endif
# ifeq 判断变量 MAKECMDGOALS 的值与 modules 是否相同;
# 第二行将调用 if 后返回的值展开给变量 KBUILD BUILTIN:
# if 函数判断变量 CONFIG MODVERSIONS 的值是否为非空字符串,如果是非空字
符串,则执行逗号后面的1
# If we have "make <whatever> modules", compile modules
# in addition to whatever we do anyway.
# Just "make" or "make all" shall build modules as well
ifneq ($(filter all all modules, $(MAKECMDGOALS)),)
KBUILD MODULES := 1
endif
# ifneg 判断调用函数 filter 的返回值与空字符串是否相同。
#如果相同,那么执行第二行,即把1赋给变量 KBUILD MODULES
ifeq ($(MAKECMDGOALS),)
KBUILD MODULES := 1
endif
```

```
行:
# 第二行是把 1 赋给变量 KBUILD MODULES。
export KBUILD MODULES KBUILD BUILTIN
export KBUILD CHECKSRC KBUILD SRC KBUILD EXTMOD
# 用关键词 export 声明变量 KBUILD_MODULES KBUILD_BUILTIN、
KBUILD CHECKSRC KBUILD SRC KBUILD EXTMOD.
# 如果用关键词 export 声明了变量,那么被声明的变量将会被传递到下级
Makefile 中。
# Beautify output
#
# Normally, we echo the whole command before executing it. By making
# that echo $($(quiet)$(cmd)), we now have the possibility to set
# $(quiet) to choose other forms of output instead, e.g.
#
#
                 quiet cmd cc o c = Compiling $(RELDIR)/$@
#
                 cmd cc o c
                                       = $(CC) $(c flags) -c -o $@ $<
#
# If $(quiet) is empty, the whole command will be printed.
# If it is set to "quiet", only the short version will be printed.
# If it is set to "silent_", nothing will be printed at all, since
# the variable $(silent cmd cc o c) doesn't exist.
# A simple variant is to prefix commands with $(Q) - that's useful
# for commands that shall be hidden in non-verbose mode.
# $(Q)1n $@ :<
# If KBUILD VERBOSE equals 0 then the above command will be hidden.
# If KBUILD VERBOSE equals 1 then the above command is displayed.
ifeq ($(KBUILD_VERBOSE), 1)
quiet =
Q =
else
quiet=quiet
Q = @
endif
# 函数 ifeq 判断变量 KBUILD VERBOSE 的值与 1 是否相同。如果相同则执行第二
```

ifeq 判断变量 MAKECMDGOALS 的值是否与空字符相同。如果相同,则执行第二

- 三行, 否则执行五六行。
- # 二三五六行都是为变量赋值。

If the user is running make -s (silent mode), suppress echoing of # commands

ifneq (\$(findstring s, \$(MAKEFLAGS)),)
quiet=silent_

endif

- # 函数 ifneq 判断函数 findstring 返回值与空字符是否相同,如果相同则执行第二行(将 silent 赋给变量 quiet)。
- # 函数 findstring 的语法是: \$(findstring \(\)find\\;, \(\)in\\;)
- # 函数 findstring 的功能是:如果在\$(MAKEFLAGS)中能找到字符 s,那么返回字符 s;否则返回空字符。

export quiet Q KBUILD_VERBOSE

- # 用关键词 export 声明变量 quiet Q KBUILD_VERBOSE, 使得它们能被传到下级 Makefile。
- # Look for make include files relative to root of kernel src MAKEFLAGS += --include-dir=\$(srctree)
- # 给变量 MAKEFLAGS 追加--include-dir=\$(srctree)。
- # --include-dir 是 make 的参数,用来指定一个被包含 makefile 的搜索目标。
- # 也可以使用多个 "-I" 参数来指定多个目录。
- # We need some generic definitions.

include \$(srctree)/scripts/Kbuild.include

- # 在 Makefile 使用 include 关键字可以把别的 Makefile 包含进来。
- # 这很像 C 语言的#include,被包含的文件会原模原样的放在当前文件的包含位置。
- # include 的语法是: include <filename>;
- # Make variables (CC, etc...)

AS = (CROSS COMPILE) as

LD = \$(CROSS_COMPILE)1d

CC = \$ (CROSS_COMPILE) gcc

CPP = (CC) -E

AR = \$(CROSS_COMPILE) ar NM = \$(CROSS_COMPILE) nm

STRIP = \$ (CROSS COMPILE) strip

OBJCOPY = \$ (CROSS_COMPILE) objcopy OBJDUMP = \$ (CROSS_COMPILE) objdump

AWK = awk

GENKSYMS = scripts/genksyms/genksyms

```
DEPMOD = /sbin/depmod
KALLSYMS = scripts/kallsyms
        = perl
PERL
CHECK
         = sparse
                  := -D _linux__ -Dlinux -D__STDC__ -Dunix -D__unix__
CHECKFLAGS
-Wbitwise $(CF)
MODFLAGS = -DMODULE
CFLAGS MODULE
                 = $ (MODFLAGS)
AFLAGS MODULE
                = $ (MODFLAGS)
LDFLAGS\_MODULE = -r
CFLAGS KERNEL =
AFLAGS KERNEL =
# 给一系列变量赋值。
# Use LINUXINCLUDE when you must reference the include/ directory.
# Needed to be compatible with the O= option
                  := -Iinclude \
LINUXINCLUDE
$(if $(KBUILD SRC), -Iinclude2 -I$(srctree)/include) \
-include include/linux/autoconf.h
# 为变量 LINUXINCLUDE 赋值。
CPPFLAGS
                      := -D KERNEL $ (LINUXINCLUDE)
CFLAGS
                        := -Wall -Wundef -Wstrict-prototypes
-Wno-trigraphs \
-fno-strict-aliasing -fno-common
AFLAGS
                        := −D ASSEMBLY
#给FLAGS系列变量赋值。
# Read KERNELRELEASE from include/config/kernel.release (if it exists)
KERNELRELEASE = $(shell cat include/config/kernel.release 2> /dev/null)
KERNELRELEASE = $ (VERSION). $ (PATCHLEVEL). $ (SUBLEVEL) $ (EXTRAVERSION)
# 给变量 KERNELRELEASE、KERNELRELEASE 赋值。
#〉是重定向符号。
# 第一行中 cat 和〉连用的作用是:将文件 include/config/kernel.release的
内容写入到文件/dev/null中。
export VERSION PATCHLEVEL SUBLEVEL KERNELRELEASE KERNELVERSION
export ARCH CONFIG SHELL HOSTCC HOSTCFLAGS CROSS COMPILE AS LD CC
export CPP AR NM STRIP OBJCOPY OBJDUMP MAKE AWK GENKSYMS PERL UTS MACHINE
export HOSTCXX HOSTCXXFLAGS LDFLAGS_MODULE CHECK CHECKFLAGS
```

export CPPFLAGS NOSTDINC_FLAGS LINUXINCLUDE OBJCOPYFLAGS LDFLAGS

export CFLAGS CFLAGS KERNEL CFLAGS MODULE

export AFLAGS AFLAGS KERNEL AFLAGS MODULE

- # 用关键词 export 声明变量,使得这些变量能传到下级 Makefile 中
- # When compiling out-of-tree modules, put MODVERDIR in the module
- # tree rather than in the kernel tree. The kernel tree might
- # even be read-only.
- export MODVERDIR := \$(if \$(KBUILD EXTMOD), \$(firstword
- \$(KBUILD EXTMOD))/).tmp versions
- # 用关键词 export 声明变量 MODVERDIR, 使得变量 MODVERDIR 能传到下级 Makefile 中
- #将if函数的返回值展开后与.tmp versions共同赋给变量MODVERDIR。
- # if 函数判断变量 KBUILD_EXTMOD 的值是否为空字符串,如果不为空字符串,执行函数 firstword。
- # 函数 firstword 的语法是: \$(firstword <text>;)。
- # 函数 firstword 在此处的功能是:取出变量 KBUILD EXTMOD 的第一个字符。
- # Files to ignore in find ... statements

RCS_FIND_IGNORE := \(-name SCCS -o -name BitKeeper -o -name .svn -o -name CVS -o -name .pc -o -name .hg -o -name .git \) -prune -o

export RCS TAR IGNORE := --exclude SCCS --exclude BitKeeper

- --exclude .svn --exclude CVS --exclude .pc --exclude .hg --exclude .git
- # 分别为变量 RCS_FIND_IGNORE、RCS_FIND_IGNORE 赋值。
- # 第二行中用关键词 export 声明变量 RCS_TAR_IGNORE, 使它能够传递到下级 Makefile 中。
- # 反斜杠\在第一行中只有转义的作用,不表示续行。
- #即\后面的"("和")"都不表示前括号和后括号,而是两个字符。
- #-name 是命令 find 的一个参数,参数-name 用来指明要搜索的文件的部分或者全名。
- #-o 是 OR 运算符,语法是:表达式-o 表达式、如果第一个表达式是真,就不会对第二个表达式求值。

#

- # Rules shared between *config targets and build targets
- # Basic helpers built in scripts/

PHONY += scripts_basic

scripts basic:

- \$(Q)\$(MAKE) \$(build)=scripts/basic
- # 为变量 PHONY 追加 scripts basic。
- # 定义了一个伪目标 scripts_basic, 第三行是针对伪目标 scripts_basic 要执

```
行的命令。
# 第三行是将变量展开,展开后是一个命令。
# To avoid any implicit rule to kick in, define an empty command.
scripts/basic/%: scripts_basic ;
# 定义了一个规则,依赖关系为 scripts/basic/%: scripts basic
#冒号:的作用是定义一个空命令(正如上面解释所说)。
PHONY += outputmakefile
# 为变量 PHONY 追加 outputmakefile。
# outputmakefile generates a Makefile in the output directory, if using
# separate output directory. This allows convenient use of make in the
# output directory.
outputmakefile:
ifneq ($(KBUILD_SRC),)
$(Q)$(CONFIG_SHELL) $(srctree)/scripts/mkmakefile \
$(srctree) $(objtree) $(VERSION) $(PATCHLEVEL)
endif
# 定义一个伪目标 outputmakefile。
# 将三四行中所有的变量展开并且合并成一行命令。
# To make sure we do not include .config for any of the *config targets
# catch them early, and hand them over to scripts/kconfig/Makefile
# It is allowed to specify more targets when calling make, including
# mixing *config targets and build targets.
# For example 'make oldconfig all'.
# Detect when mixed targets is specified, and make a second invocation
# of make so .config is not included in this case either (for *config).
no-dot-config-targets := clean mrproper distclean \
cscope TAGS tags help %docs check% \
include/linux/version.h headers % \
kernelrelease kernelversion
# 定义了一个依赖关系,但是没有命令。
config-targets := 0
mixed-targets := 0
                 := 1
dot-config
# 给变量 config-targets、mixed-targets、dot-config 赋值。
ifneq ($(filter $(no-dot-config-targets), $(MAKECMDGOALS)),)
ifeq ($(filter-out $(no-dot-config-targets), $(MAKECMDGOALS)),)
dot-config := 0
```

endif

endif

endif

- # 条件关键词 ifneq 判断 filter 函数的返回值与变量 MAKECMDGOALS 是否相同, 如果相同,则执行第二行。
- # 第二行,条件关键词 if eq 判断函数 filter-out 返回值与变量 MAKECMDGOALS 是否相同,如果相同则执行第三行。
- # 函数 filter 的语法是: \$(filter <pattern...>;, <text>;)。
- # 功能是:返回 \$(MAKECMDGOALS)中符合模式\$(no-dot-config-targets)的字符串
- # 函数 filter-out 与函数 filter 在语法是相似,在功能上恰好相反。
- # 函数 filter-out 返回字符串\$(MAKECMDGOALS)中不符合模式
- \$(no-dot-config-targets)的字符串。
- # 第三行是给变量 dot-config 赋值 0.

```
ifeq ($(KBUILD_EXTMOD),)
ifneq ($(filter config %config, $(MAKECMDGOALS)),)
config-targets := 1
ifneq ($(filter-out config %config, $(MAKECMDGOALS)),)
mixed-targets := 1
endif
endif
```

- # 条件关键词 ifeq 判断 KBUILD_EXTMOD 的值与空格是否相同,如果是则执行第二行。
- #条件关键词 ifneq 判断函数 filter 的返回值与空格是否不相同,如果不相同,则执行第三行。
- # 函数 filter 返回字符串\$(MAKECMDGOALS))中符合模式 config %config 的字符串。
- # 第三行为变量 config-targets 赋值 1
- # 条件关键词 ifneq 判断函数 filter-out 返回值与空格是否不相同,如果不过不相同则执行第五行。
- # 函数 filter-out 返回字符串\$(MAKECMDGOALS)中不符合模式 config %config 的字符串。
- # 第五行为变量 mixed-targets 赋值 1.

ifeq (\$(mixed-targets), 1)

#条件关键词 ifeq 判断变量 mixed-targets 的值与 1 是否相同,即是否为 1 #

Handle them one by one.

[#] We're called with mixed targets (*config and build targets).

%:: FORCE

- \$(Q)\$(MAKE) -C \$(srctree) KBUILD_SRC= \$@
- # 定义了目标 "%:", 依赖文件 FORCE
- # 第二行,将所有变量展开后组成一行命令。

ifeq (\$(mixed-targets), 1)

条件关键词 ifeq 判断变量 mixed-targets 的值与 1 是否相同,即是否为 1

- # We're called with mixed targets (*config and build targets).
- # Handle them one by one.

else

ifeq (\$(config-targets), 1)

- # 如果变量 mixed-targets 的值与 1 不相同,则执行 else 后面的(即执行第二行)。
- #条件关键词 ifeq 判断变量 config-targets 的值与 1 是否相同。

#

=====

- # *config targets only make sure prerequisites are updated, and descend
 # in scripts/kconfig to make the *config target
- # Read arch specific Makefile to set KBUILD DEFCONFIG as needed.
- # KBUILD_DEFCONFIG may point out an alternative default configuration
- # used for 'make defconfig'

include \$(srctree)/arch/\$(ARCH)/Makefile

export KBUILD DEFCONFIG

- # 如果变量 config-targets 的值与 1 相同,则执行从第一行开始直到遇到下面的 else 结束。
- # 关键词 include 将文件\$(srctree)/arch/\$(ARCH)/Makefile 包含进来,
- #文件\$(srctree)/arch/\$(ARCH)/Makefile被原模原样的放在当前文件的包含位置。
- # 关键词 export 声明变量 KBUILD_DEFCONFIG 使得变量 KBUILD_DEFCONFIG 能传到下级 Makefile 中。

config %config: scripts_basic outputmakefile FORCE

- \$(Q)mkdir -p include/linux include/config
- \$(Q)\$(MAKE) \$(build)=scripts/kconfig \$@
- # 定义了一个规则, 目标位 config %config 其中有个通配符%。
- # 通配符%只能代表一个字符, config %config 可以表示 xconfig 和 gconfig、menuconfig 和 oldconfig 等。
- # 二三行将变量展开后就规则得到要执行的命令。

else # 如果变量 config-targets 的值与 1 不相同,则执行下面的 #Build targets only - this includes vmlinux, arch specific targets, clean # targets and others. In general all targets except *config targets. ifeq (\$(KBUILD EXTMOD),) #条件关键词 ifeq 判断变量 KBUILD EXTMOD 的值与空是否相同。 # Additional helpers built in scripts/ # Carefully list dependencies so we do not try to build scripts twice # in parallel PHONY += scripts scripts: scripts_basic include/config/auto.conf \$(Q)\$(MAKE) \$(build)=\$(@) # 第一行给变量 PHONY 追加 scripts。 # 定义了一个规则。目标是 scripts,依赖文件是 scripts_basic include/config/auto.conf # 将第三行的所有命令展开就得到规则的命令。 # Objects we will link into vmlinux / subdirs we need to visit init-y := init/ drivers-y := drivers/ sound/ net-y := net/ libs-y := lib/ core-y := usr/ endif # KBUILD EXTMOD # 为变量赋值。 # 上面的 endif 与 ifeq (\$(KBUILD_EXTMOD),)相对应。 ifeq (\$(dot-config), 1) # Read in config -include include/config/auto.conf # 条件关键词 ifeq 判断变量 dot-config 的值与 1 是否相同, 如果相同这执行上 面这一条。 # 关键词 include 将文件 include/config/auto.conf 包含进来,该文件会原模 原样的放在当前文件的包含位置。 # 关键词 include 前面的减号的作用是让 make 不理那些无法读取的文件,而继 续执行。

```
ifeq ($(KBUILD_EXTMOD),)
# Read in dependencies to all Kconfig* files, make sure to run
# oldconfig if changes are detected.
-include include/config/auto.conf.cmd
```

```
#条件关键词 ifeq 判断变量 KBUILD_EXTMOD 的值与 0 是否相同,如果相同这执行上面这一条。
# 关键词 include 将文件 include /config/cute conf and 包含进来,该文件合
```

关键词 include 将文件 include/config/auto.conf.cmd 包含进来,该文件会原模原样的放在当前文件的包含位置。

关键词 include 前面的减号的作用是让 make 不理那些无法读取的文件,而继续执行。

```
# To avoid any implicit rule to kick in, define an empty command
$(KCONFIG CONFIG) include/config/auto.conf.cmd:;
# 定义了一个规则,目标是$(KCONFIG CONFIG)
include/config/auto.conf.cmd,没有依赖文件,命令。
# If .config is newer than include/config/auto.conf, someone tinkered
# with it and forgot to run make oldconfig.
# if auto.conf.cmd is missing then we are probably in a cleaned tree so
# we execute the config step to be sure to catch updated Kconfig files
include/config/auto.conf: $(KCONFIG CONFIG)
include/config/auto.conf.cmd
$(Q)$(MAKE) -f $(srctree)/Makefile silentoldconfig
# 第一二行定义了一个规则。
# 目标是 include/config/auto.conf, 依赖文件是$(KCONFIG_CONFIG)
include/config/auto.conf.cmd
# 将第二行的变量展开就得到命令。
# 上面的 else 与 ifeq ($(KBUILD EXTMOD),)对应
# external modules needs include/linux/autoconf.h and
include/config/auto.conf
# but do not care if they are up-to-date. Use auto. conf to trigger the
test
PHONY += include/config/auto.conf
# 为变量 PHONY 追加值 include/config/auto.conf
include/config/auto.conf:
```

定义了一个伪目标

```
$(Q) test -e include/linux/autoconf.h -a -e $@ || (
echo;
echo "ERROR: Kernel configuration is invalid.";
echo "include/linux/autoconf.h or $@ are missing."; \
echo "Run'make oldconfig && make prepare' on kernel src
to fix it."; \
echo;
/bin/false)
```

- # 自动变量\$@表示当前规则的目标变量名。
- # echo 是 shell 中的显示命令,显示 echo 后面的字符串。

```
endif # KBUILD EXTMOD
# 上面的 endif 与 ifeg ($(KBUILD EXTMOD),)对应。
else
# Dummy target needed, because used as prerequisite
include/config/auto.conf: ;
endif # $(dot-config)
# 定义了一个伪目标 include/config/auto.conf, 该规则没有依赖文件和命令。
# 上面的 endif 与 ifeq ($(dot-config), 1)对应。
# The all: target is the default when no target is given on the
# command line.
# This allow a user to issue only 'make' to build a kernel including modules
# Defaults vmlinux but it is usually overridden in the arch makefile
all: vmlinux
# 定义了一个依赖关系,目标是 all,依赖文件是 vmlinux。
ifdef CONFIG CC OPTIMIZE FOR SIZE
CFLAGS
         += -0s
else
CFLAGS
         +=-0.2
endif
#条件关键字 ifdef 只检验变量 CONFIG_CC_OPTIMIZE_FOR_SIZE 是否被赋值(非
# 分别在两种情况下为变量 CFLAGS 追加不同的值。
include $(srctree)/arch/$(ARCH)/Makefile
# 用关键字声明文件$(srctree)/arch/$(ARCH)/Makefile,使得该文件能传递到
下级 Makefile
ifdef CONFIG FRAME POINTER
         += -fno-omit-frame-pointer $(call
cc-option, -fno-optimize-sibling-calls,)
else
CFLAGS
         += -fomit-frame-pointer
endif
# 条件关键字 ifdef 只检验变量 CONFIG FRAME POINTER 是否被赋值(非空)。
# 分别在两种情况下为变量 CFLAGS 追加不同的值。
ifdef CONFIG DEBUG INFO
CFLAGS
         += -g
endif
#条件关键字 ifdef 只检验变量 CONFIG DEBUG INFO 是否被赋值(非空)。
```

为变量 CFLAGS 追加-g

```
# Force gcc to behave correct even for buggy distributions
                       += $(call cc-option, -fno-stack-protector)
CFLAGS
# 为变量 CFLAGS 追加$(call cc-option, -fno-stack-protector)。
# arch Makefile may override CC so keep this after arch Makefile is
included
NOSTDINC FLAGS += -nostdinc -isystem $(shell $(CC))
-print-file-name=include)
CHECKFLAGS
                 += $ (NOSTDINC FLAGS)
# 分别为变量追加值
# 函数 shell 新生成一个 Shell 程序来执行由变量 CC 展开后形成的命令。
# warn about C99 declaration after statement
CFLAGS += $(call cc-option, -Wdeclaration-after-statement,)
# 为变量 CFLAGS 追加 call 函数返回的函数 call 的返回值。
# 函数 call 的语法:$(call \( expression \);, \( parm1 \);, \( parm2 \);, \( parm3 \);...)。
# 函数 call 的功能是:参数 cc-option 中的变量被字符串
-Wdeclaration-after-statement 和逗号后面的空格依次取代。
# 函数 call 的返回值是:被取代后的参数。
# disable pointer signed / unsigned warnings in gcc 4.0
CFLAGS += $(call cc-option, -Wno-pointer-sign,)
# 为变量 CFLAGS 追加 call 函数返回的函数 call 的返回值。
# 函数 call 的语法: $(call \( expression \);, \( \( parm1 \);, \( parm2 \);, \( \( parm3 \);...) \( ) \)
## 函数 call 的功能是:参数 cc-option 中的变量被字符串-Wno-pointer-sign
和逗号后面的空格依次取代。
# Default kernel image to build when no specific target is given.
# KBUILD IMAGE may be overruled on the command line or
# set in the environment
# Also any assignments in arch/$(ARCH)/Makefile take precedence over
# this default value
export KBUILD IMAGE ?= vmlinux
# 用关键字声明了变量 KBUILD IMAGE, 使得该变量能传递到下级 Makefile 中。
# 符号 "?="在变量 KBUILD_IMAGE 没有赋值的情况下给变量 KBUILD_IMAGE 赋
值,如果已经赋值了则什么也不做。
# INSTALL PATH specifies where to place the updated kernel and system map
# images. Default is /boot, but you can set it to other values
```

用关键字声明了变量 INSTALL_PATH, 使得该变量能传递到下级 Makefile 中。 # 符号 "?=" 在变量 INSTALL_PATH 没有赋值的情况下给变量 INSTALL_PATH 赋

export INSTALL PATH ?= /boot

值,如果已经赋值了则什么也不做。

```
#
# INSTALL MOD PATH specifies a prefix to MODLIB for module directory
# relocations required by build roots. This is not defined in the
# makefile but the argument can be passed to make if needed.
#
MODLIB = $(INSTALL MOD PATH)/lib/modules/$(KERNELRELEASE)
export MODLIB
# 给变量 MODLIB 赋值
# 用关键字声明变量 MODLIB 使得变量能够传到下级 Makefile
# INSTALL_MOD_STRIP, if defined, will cause modules to be
# stripped after they are installed. If INSTALL MOD STRIP is '1', then
# the default option --strip-debug will be used. Otherwise,
# INSTALL_MOD_STRIP will used as the options to the strip command.
ifdef INSTALL MOD STRIP
ifeq ($(INSTALL MOD STRIP), 1)
mod_strip_cmd = $(STRIP) --strip-debug
else # 这个else与ifeq ($(INSTALL_MOD_STRIP),1)对应。
mod strip cmd = $(STRIP) $(INSTALL MOD STRIP)
endif # INSTALL_MOD_STRIP=1
else # 这个else与ifdef INSTALL MOD STRIP对应。
mod_strip_cmd = true
endif # INSTALL MOD STRIP
export mod strip cmd
#条件关键字 ifdef 判断变量 INSTALL MOD STRIP 是否被赋值,
#条件关键字 ifeq 判断变量 INSTALL MOD STRIP 与 1 是否相同。
# 如果相同或被赋值则执行紧接着的命令,否则执行同一级的 else 后的命令。
# 上面命令就是在不同情况下给变量 mod strip cmd 赋值。
ifeq ($(KBUILD EXTMOD),)
       += kernel/ mm/ fs/ ipc/ security/ crypto/ block/
core-v
#条件关键字 ifeq 判断变量 KBUILD EXTMOD 的值与空格是否相同,如果是则为
变量 core-v 追加值。
vmlinux-dirs := $(patsubst %/, %, $(filter %/, $(init-y) $(init-m) \
$(core-y) $(core-m) $(drivers-y) $(drivers-m) \
(net-y) (net-m) (1ibs-y) (1ibs-m)
# 将函数 patsubst 的返回值赋给变量 vmlinux-dirs。
# 函数 patsubst 的语法是: $ (patsubst < pattern > ; , < replacement > ; , < text > ; ) 。
# 函数 patsubst 的作用是:用 "%"替换函数 filter 返回的字符串中的 "%"。
# 函数 filter 的作用是:
```

函数 filter 的作用是: 返回字符串中符合模式 "%/"的字符串。

```
vmlinux-alldirs := $(sort $(vmlinux-dirs) $(patsubst %/, %, $(filter %/,
(init-n) (init-) 
$(core-n) $(core-) $(drivers-n) $(drivers-) \
(net-n) (net-) (1ibs-n)
                              $(1ibs-))))
# 将函数 sort 返回的值赋给变量 vmlinux-alldirs 。
# 函数 sort 的语法: $(sort <list>;)。
# 函数 sort 的返回值是: 去掉相同的单词,给字符串<list>;中的单词排序(升
序),返回排序后的字符串。
# 第一行中的 patsubst 是模式字符串替换函数,语法是: $(patsubst
<pattern>;, <replacement>;, <text>;) .
# 在 < text > 中查找匹配模式"%/"的单词,并用"%"替换它们,最后返回替换
后的字符串。
          := $(patsubst %/, %/built-in.o, $(init-y))
init-y
        := $(patsubst %/, %/built-in.o, $(core-y))
core-y
drivers-y := $(patsubst %/, %/built-in.o, $(drivers-y))
         := $(patsubst %/, %/built-in.o, $(net-y))
net-y
         := $(patsubst %/, %/lib.a, $(libs-y))
libs-y1
         := $(patsubst %/, %/built-in.o, $(libs-y))
libs-y2
libs-v
          := (1ibs-y1) (1ibs-y2)
# 上面的几个命令中,前几个是把函数 patsubst 返回值赋给左边的变量,最后
一个直接把变量展开赋给左边的变量。
# 函数 patsubst 的语法是: $ (patsubst < pattern > ; , < replacement > ; , < text > ; ) 。
# 功能是: 在字符串〈text〉;中查找与模式〈pattern〉;匹配的单词、替换它们,
最后返回替换后的字符串。
# Build vmlinux
# vmlinux is built from the objects selected by $(vmlinux-init) and
# $(vmlinux-main). Most are built-in. o files from top-level directories
# in the kernel tree, others are specified in arch/$(ARCH)/Makefile.
# Ordering when linking is important, and $(vmlinux-init) must be first.
#
# vmlinux
#
#
#
     +-< $(vmlinux-init)
#
          +--< init/version.o + more
#
     +--< $(vmlinux-main)
#
```

```
#
             +--< driver/built-in.o mm/built-in.o + more
#
#
     +-< kallsyms.o (see description in CONFIG KALLSYMS section)
# vmlinux version (uname -v) cannot be updated during normal
# descending-into-subdirs phase since we do not yet know if we need to
# update vmlinux.
# Therefore this step is delayed until just before final link of vmlinux
# except in the kallsyms case where it is done just before adding the
# symbols to the kernel.
# System.map is generated to document addresses of all kernel symbols
vmlinux-init := $(head-y) $(init-y)
vmlinux-main := $(core-y) $(libs-y) $(drivers-y) $(net-y)
vmlinux-all := $(vmlinux-init) $(vmlinux-main)
vmlinux-lds := arch/$(ARCH)/kernel/vmlinux.lds
export KBUILD VMLINUX OBJS := $(vmlinux-all)
# 上面的命令都是给变量赋值。
#最后一行命令中有关键词 export,被 export 声明的变量能传到下级 Makefile。
# Rule to link vmlinux - also used during CONFIG KALLSYMS
# May be overridden by arch/$(ARCH)/Makefile
quiet_cmd_vmlinux__ ?= LD
cmd vmlinux ?= $(LD) $(LDFLAGS) $(LDFLAGS vmlinux) -o $@ \
-T $(vmlinux-lds)
$(vmlinux-init)
                                                               \
--start-group $(vmlinux-main)
--end-group
$(filter-out $(vmlinux-lds) $(vmlinux-init) $(vmlinux-main) FORCE, $^)
# 赋值操作符"?="的作用是在他左边的变量还未赋值的情况下,把他右边的赋给
左边的变量。
# 反过滤函数 filter-out 的语法是: $(filter-out <pattern...>;, <text>;)
# 功能是:返回字符串$<sup>^</sup>中不符合模式(vmlinux-lds)$(vmlinux-init)
$(vmlinux-main) FORCE 的字符串。
# Generate new vmlinux version
quiet cmd vmlinux version = GEN
                                      .version
cmd vmlinux version = set
-е;
if [!-r.version]; then
rm -f .version;
echo 1 >. version;
else
```

```
mv .version .old_version;
expr 0$$(cat .old version) + 1 >.version; \
fi;
$(MAKE) $(build)=init
# 上面是给两个变量 quiet cmd vmlinux version、cmd vmlinux version 赋
# 其中 set、if...then...else... 、rm、echo、expr 等是 linux shell 中的命
令。
# Generate System. map
quiet_cmd_sysmap = SYSMAP
cmd_sysmap = $(CONFIG_SHELL) $(srctree)/scripts/mksysmap
# 上面的是给变量 quiet_cmd_sysmap 和 cmd_sysmap 赋值。
# Link of vmlinux
# If CONFIG_KALLSYMS is set .version is already updated
# Generate System. map and verify that the content is consistent
# Use + in front of the vmlinux version rule to silent warning with make
-j2
# First command is ':' to allow us to use + in front of the rule
define rule vmlinux
$(if $(CONFIG KALLSYMS),,+$(call cmd, vmlinux version))
$(call cmd, vmlinux)
(Q) echo 'cmd (@F): = (Cmd \ vmlinux)' > (@D)/. (@F). cmd
$(Q)$(if
$($(quiet)cmd sysmap),
echo ' $($(quiet)cmd sysmap) System.map'
(&&)
$(cmd sysmap) $@
System. map;
if [ $$? -ne 0 ];
then
                             \
rm - f
$@:
/bin/false;
fi:
$(verify kallsyms)
```

```
endef
# 关键词 define... endef 的作用是: 为相同的命令序列定义一个变量,又称定
义命令包。
# 上面定义了一个命令包,这个命令包的名字是(define 后的)rule vmlinux ;
# 命令序列是: 从 define 下面的那一行开始, 直到 endef 的(包括)上面一行。
# 函数 if 的语法是: $(if \( \condition \);, \( \text{then-part} \);, \( \cent{else-part} \);) 。
# 在 if 函数中,如果 CONFIG KALLSYMS 的值为非空字符串,
# 那么执行〈then-part〉;部分(这里为空即第一二个逗号之间的部分);
# 如果 CONFIG KALLSYMS 的值为空字符串(即为假),则执行+$(call
cmd, vmlinux version).
# 函数 call 的语法是: $(call \( \text{expression} \);, \( \text{parm1} \);, \( \text{parm2} \);, \( \text{parm3} \);...)
# 功能是: 用参数<parm1>;, <parm2>;, <parm3>;... 依次取代参数<expression>
中的变量,
# 并返回取代后的〈expression〉。
# echo 是 linux shell 中的一个显示文字的命令,语法是: : echo [-ne][字符
串]或 echo [--help][--version]
# rm 是 linux shell 中的一个删除文件、文件夹的命令。
ifdef CONFIG KALLSYMS
# 条件关键词 ifdef 判断变量 CONFIG KALLSYMS 是否非空。
# Generate section listing all symbols and add it into vmlinux
$(kallsyms.o)
# It's a three stage process:
# o .tmp vmlinuxl has all symbols and sections, but kallsyms is
#
     empty
#
     Running kallsyms on that gives us .tmp kallsyms1.o with
#
     the right size - vmlinux version (uname -v) is updated during this
step
# o .tmp vmlinux2 now has a kallsyms section of the right size,
     but due to the added section, some addresses have shifted.
#
     From here, we generate a correct .tmp_kallsyms2.o
# o The correct .tmp_kallsyms2.o is linked into the final vmlinux.
# o Verify that the System.map from vmlinux matches the map from
     . tmp_vmlinux2, just in case we did not generate kallsyms correctly.
# o If CONFIG KALLSYMS EXTRA PASS is set, do an extra pass using
#
     .tmp_vmlinux3 and .tmp_kallsyms3.o. This is only meant as a
#
     temporary bypass to allow the kernel to be built while the
#
     maintainers work out what went wrong with kallsyms.
ifdef CONFIG KALLSYMS EXTRA PASS
```

last kallsyms := 3

else # 这个 else 与 ifdef CONFIG_KALLSYMS_EXTRA_PASS 对应 last kallsyms := 2

endif # 这个 endif 与 ifdef CONFIG_KALLSYMS_EXTRA_PASS 对应

```
#嵌套了一个ifdef。
# 如果变量 CONFIG KALLSYMS EXTRA PASS 是非空,则执行 else 前面的部分,否
则执行 else 到 endif 之间的部分。
kallsyms.o := .tmp_kallsyms$(last_kallsyms).o
# 为变量 kallsyms.o 赋值。
define verify kallsyms
$(Q)$(if
$($(quiet)cmd sysmap),
echo ' $($(quiet)cmd_sysmap) .tmp_System.map'
&&)
$(cmd sysmap) .tmp vmlinux$(last kallsyms) .tmp System.map
$(Q)cmp -s System.map .tmp_System.map
(echo Inconsistent kallsyms
data;
echo Try setting
CONFIG KALLSYMS EXTRA PASS;
rm .tmp kallsyms*; /bin/false)
endef
# 关键词 define 定义了一个叫 verify kallsyms 的命令包。
# 定义这种命令序列的语法以 "define" 开始,以 "endef"结束。
# 函数 if 的语法是: $(if <condition>;, <then-part>;, <else-part>;)。
# 如果($(quiet)cmd sysmap), 返回为非空字符串,那么执行 echo
# cmp 是 linux 中的命令,语法是: cmp [-clsv][-i 〈字符数目〉][--help][第
一个文件][第二个文件]
# cmp 的功能是: 比较两个文件是否有差异。
# echo 也是 linux 中的命令,用于显示字符串。语法是: echo [-ne][字符串]
或 echo [--help][--version]
# rm 也是 linux 中的命令, 语法是: rm [选项]... 目录... 作用是: 删除指定
的〈文件〉(即解除链接)。
# Update vmlinux version before link
# Use + in front of this rule to silent warning about make -j1
# First command is ':' to allow us to use + in front of this rule
cmd ksym 1d = $(cmd vmlinux )
define rule ksym ld
+$(call cmd, vmlinux_version)
$(call cmd, vmlinux)
(Q) echo 'cmd (@F): = (Cmd \ vmlinux)' > (@D)/. (@F). cmd
endef
# 为变量 cmd ksym ld 赋值。
```

- # 关键词 define 定义了名叫 rule_ksym_ld 的命令包。
- # 命令包 rule_ksym_ld 里面的命令序列是 define 下面一行开始到 endef 上一行结束。
- # 函数 call 的语法是:\$(call <expression>;, <parm1>;, <parm2>;, <parm3>;...)
- # 函数 call 的功能是: <expression>;参数中的变量,被参数<parm1>;,

<parm2>;, <parm3>;依次取代。

- # 函数 call 的返回值是被取代后的 <expression >。
- # echo 是 linux 中的命令,它的语法是: echo [-ne][字符串]或 echo [--help][--version]
- # echo 的功能是: echo 会将输入的字符串送往标准输出。输出的字符串间以空白字符隔开,并在最后加上换行号。
- # 符号>用来改变送出的数据信道(stdout, stderr),使之输出到指定的档案。这里是输出到\$(@D)/.\$(@F).cmd。
- # Generate .S file with all kernel symbols

quiet cmd kallsyms = KSYM

\$@

- cmd kallsyms = NM N (KALLSYMS)
- \$(if \$(CONFIG KALLSYMS ALL), --all-symbols) > \$@
- # 分别为变量 quiet cmd kallsyms 和 cmd kallsyms 赋值。
- # 自动变量 "\$@" 表示表示规则中的目标文件集,自动变量 "\$<" 表示依赖目标中的第一个目标名字。
- # 函数 if 的语法是; \$(if \(\condition \);, \(\chin \);, \(\chin \); \(\
- # 如果〈condition〉为非空字符串,于是〈then-part〉;会被计算。
- # 符号>是 linux 中的重定向标志。用来改变送出的数据信道(stdout, stderr), 使之输出到指定的档案;
- # 符号 | 是 linux 中的管道标志。功能是: 上一个命令的 stdout 接到下一个命令的 stdin。
- .tmp_kallsyms1.o.tmp_kallsyms2.o.tmp_kallsyms3.o: %.o: %.S scripts FORCE
- \$(call if changed dep, as o S)
- # 定义了一个多目标规则。
- # 函数 call 的语法是:\$(call \(expression \);, \(parm1 \);, \(parm2 \);, \(parm3 \);...)
- # 功能是: 参数<expression>中的变量,被参数<parm1>;,<parm2>;,<parm3>; 依次取代
- # 返回值是:被替换后的〈expression〉。
- .tmp kallsyms%.S: .tmp vmlinux% \$(KALLSYMS)
- \$(call cmd, kallsyms)
- # 定义了一个规则,目标为. tmp_kallsyms%. S, 依赖文件为. tmp_vmlinux%
- \$ (KALLSYMS) .
- # 函数 call 的语法是:\$(call \(expression \);, \(\(parm1 \);, \(parm2 \);, \(\(parm3 \);...)
- # 功能是: 参数\expression\中的变量,被参数\parm1\;,\\parm2\;,\\parm3\;

依次取代 # 返回值是:被替换后的〈expression〉。 #.tmp vmlinux1 must be complete except kallsyms, so update vmlinux version .tmp_vmlinux1: \$(vmlinux-lds) \$(vmlinux-all) FORCE \$(call if changed rule, ksym ld) # 定义了一个规则,目标为. tmp vmlinux1, 依赖文件为\$(vmlinux-lds) \$(vmlinux-all). # 函数 call 的语法是:\$(call <expression>;, <parm1>;, <parm2>;, <parm3>;...) # 功能是: 参数<expression>中的变量,被参数<parm1>;, <parm2>;, <parm3>; 依次取代 # 返回值是:被替换后的〈expression〉。 .tmp_vmlinux2: \$(vmlinux-lds) \$(vmlinux-all) .tmp_kallsyms1.o FORCE \$(call if_changed, vmlinux__) # 定义了一个规则, 目标是. tmp vmlinux2。 # 函数 call 的语法是:\$(call \(expression \);, \(parm1 \);, \(parm2 \);, \(parm3 \);...) # 功能是: 参数\expression\中的变量,被参数\parm1\;,\parm2\;,\parm3\; 依次取代 # 返回值是:被替换后的〈expression〉。 .tmp_vmlinux3: \$(vmlinux-lds) \$(vmlinux-all) .tmp_kallsyms2.o FORCE \$(call if changed, vmlinux) # 定义了一个规则,目标是. tmp_vmlinux3 # # 函数 call 的语法是: \$(call <expression>;, <parm1>;, <parm2>;, <parm3>;...) # 功能是: 参数<expression>中的变量,被参数<parm1>;, <parm2>;, <parm3>; 依次取代 # 返回值是:被替换后的〈expression〉。 # Needs to visit scripts/ before \$(KALLSYMS) can be used. \$(KALLSYMS): scripts ; # 定义了一个(分号前面没有命令)没有命令的规则, # Generate some data for debugging strange kallsyms problems debug kallsyms: .tmp map\$(last kallsyms) # 定义了一个依赖关系,目标为 debug_kall syms,依赖文件 为.tmp map\$(last kallsyms)

- . tmp_map%: . tmp_vmlinux% FORCE (\$(OBJDUMP) -h \$< | \$(AWK) '/^ +[0-9]/{print \$\$4 " 0 " \$\$2}'; \$(NM) \$<) | sort > \$@ # 定义了一个规则,目标为. tmp_map%,依赖文件为. tmp_vmlinux%
- # 自动化变量\$<表示依赖目标中的目标文件集。自动化变量\$@表示依赖目标中的

第一个目标名字。

- # 符号" | "表示管道,作用是: 使上一个命令的 stdout 接到下一个命令的 stdin。
- #符号">"用来改变送出的数据信道,使之输出到指定的档案(文件等)。
- .tmp_map3: .tmp_map2
- # 定义了一个依赖关系,目标是.tmp map3,依赖文件是.tmp map2。
- .tmp map2: .tmp map2
- # 定义了一个依赖关系,目标是.tmp map2,依赖文件是.tmp map2。

endif # ifdef CONFIG KALLSYMS

- # 这个 endif 与 ifdef CONFIG KALLSYMS 对应
- .tmp_map3: .tmp_map2
- # 定义了一个依赖关系,目标是.tmp map3,依赖文件是.tmp map2。
- .tmp_map2: .tmp_map2
- # 定义了一个依赖关系,目标是.tmp map2,依赖文件是.tmp map2。

endif # ifdef CONFIG KALLSYMS

- # 这个 endif 与 ifdef CONFIG KALLSYMS 对应
- # vmlinux image including updated kernel symbols

vmlinux: \$(vmlinux-lds) \$(vmlinux-init) \$(vmlinux-main) \$(kallsyms.o)
FORCE

ifdef CONFIG HEADERS CHECK

- \$(Q)\$(MAKE) -f \$(srctree)/Makefile headers_check
 endif
- \$(call if changed rule, vmlinux)
- \$(Q)\$(MAKE) -f \$(srctree)/scripts/Makefile.modpost \$@
- $(Q) rm -f .old_version$
- # 定义了一个规则, 目标是 vmlinux
- # 条件关键词 ifdef 的语法是: ifdef <variable-name>;
- # 如果变量<variable-name>;的值非空,那到表达式为真。否则,表达式为假。
- # 函数 call 的语法是: \$(call <expression>;, <parm1>;, <parm2>;, <parm3>;...)
- # 函数 call 的功能是: <expression>;参数中的变量,被参数<parm1>;, <parm2>;, <parm2>;, <parm3>;依次取代。
- # rm 是 linux 中的一个命令, -f 是命令 rm 的参数, .old_version 是要删除的文件夹。
- # The actual objects are generated when descending,
- # make sure no implicit rule kicks in
- \$(sort \$(vmlinux-init) \$(vmlinux-main)) \$(vmlinux-lds):

```
$(vmlinux-dirs);
# 排序函数 sort 的语法是: $(sort <list>;),
# 功能是: 去掉tist>;中相同的单词,然后给字符串tist>;中剩下的单词排序
(升序)。返回排好的字符串。
# Handle descending into subdirectories listed in $(vmlinux-dirs)
# Preset locale variables to speed up the build process. Limit locale
# tweaks to this spot to avoid wrong language settings when running
# make menuconfig etc.
# Error messages still appears in the original language
PHONY += $(vmlinux-dirs)
vmlinux-dirs: prepare scripts
$(Q)$(MAKE) $(build)=$@
# 为变量 PHONY 追加变量 vmlinux-dirs 的值。
# 第二行定义了一个规则,目标是 vmlinux-dirs,依赖文件是 prepare 和
scripts.
# Build the kernel release string
# The KERNELRELEASE value built here is stored in the file
# include/config/kernel.release, and is used when executing several
# make targets, such as "make install" or "make modules install."
#
# The eventual kernel release string consists of the following fields,
# shown in a hierarchical format to show how smaller parts are concatenated
# to form the larger and final value, with values coming from places like
# the Makefile, kernel config options, make command line options and/or
# SCM tag information.
#
# $ (KERNELVERSION)
#
     $ (VERSION)
                      eg, 2
#
      $ (PATCHLEVEL)
                         eg, 6
#
     $ (SUBLEVEL)
                       eg, 18
     $ (EXTRAVERSION)
                         eg, -rc6
# $(localver-full)
#
     $(localver)
#
          localversion*
                           (files without backups, containing '~')
#
          $(CONFIG LOCALVERSION) (from kernel config setting)
#
     $(localver-auto)
                          (only if CONFIG LOCALVERSION AUTO is set)
#
         ./scripts/setlocalversion (SCM tag, if one exists)
#
          $ (LOCALVERSION)
                             (from make command line if provided)
# Note how the final $(localver-auto) string is included *only* if the
# kernel config option CONFIG_LOCALVERSION_AUTO is selected. Also, at the
```

```
# moment, only git is supported but other SCMs can edit the script
# scripts/setlocalversion and add the appropriate checks as needed.
pattern = ".*/localversion[^~]*"
string = $(shell cat /dev/null \
`find $(objtree) $(srctree) -maxdepth 1 -regex $(pattern) | sort -u`)
# 为变量 pattern 和 string 赋值
# 函数 shell 新生成一个 shell 程序来执行 shell 函数后面的命令(如 cat、find
# cat 是 linux 中的一个命令, 语法是 cat filename , 功能是一次显示整个文
件。
localver = $(subst $(space),, $(string) \
$(patsubst "%", %, $(CONFIG LOCALVERSION)))
# 给变量 localver 赋值。
# subst 是 Makefile 的一个字符串替换函数, 语法是: $(subst
<from>;, <to>;, <text>;).
# 功能是: 把字串〈text〉;中的〈from〉;字符串替换成〈to〉;, 然后返回被替换过
后的字符串。
# If CONFIG_LOCALVERSION_AUTO is set scripts/setlocalversion is called
# and if the SCM is know a tag from the SCM is appended.
# The appended tag is determined by the SCM used.
#
# Currently, only git is supported.
# Other SCMs can edit scripts/setlocalversion and add the appropriate
# checks as needed.
ifdef CONFIG LOCALVERSION AUTO
localver-auto = $(shell $(CONFIG SHELL) \
$(srctree)/scripts/setlocalversion $(srctree))
localver-auto = $(LOCALVERSION)$( localver-auto)
endif
# ifdef 是 Makefile 的一种条件关键字, 语法是: ifdef <variable-name>;
# 功能是: 如果变量〈variable-name〉;的值非空,那到表达式为真。否则,表达
式为假。
# 如果变量 <variable-name >; 的值非空,则为变量 _localver-auto 和
localver-auto 赋值。
localver-full = $(localver)$(localver-auto)
# 为变量 localver-full 赋值。
```

Store (new) KERNELRELASE string in include/config/kernel.release

include/config/kernel.release: include/config/auto.conf FORCE

kernelrelease = \$(KERNELVERSION)\$(localver-full)

\$(Q)rm -f \$@

```
$(Q)echo $(kernelrelease) > $@
# 为变量 kernelrelease 赋值。
# 定义了一个规则,目标为 include/config/kernel.release,依赖文件为
include/config/auto.conf FORCE.
#rm 是 linux 中的一个命令, 语法是: rm [选项]... 目录... ,功能是: 目录...
删除指定的文件或目录
# echo 是 linux 下的一个命令, 语法是: echo 字符串, 功能是: 将字符串送往
标准输出。
# Things we need to do before we recursively start building the kernel
# or the modules are listed in "prepare".
# A multi level approach is used. prepareN is processed before prepareN-1.
# archprepare is used in arch Makefiles and when processed asm symlink,
# version.h and scripts basic is processed / created.
# Listed in dependency order
PHONY += prepare archprepare prepare0 prepare1 prepare2 prepare3
# 给变量 PHONY 追加值
# prepare3 is used to check if we are building in a separate output
directory,
# and if so do:
# 1) Check that make has not been executed in the kernel src $(srctree)
# 2) Create the include2 directory, used for the second asm symlink
prepare3: include/config/kernel.release
ifneq ($(KBUILD SRC),)
@echo ' Using $(srctree) as source for kernel'
$(Q) if [ -f $(srctree)/.config -o -d $(srctree)/include/config ]; then
echo " $(srctree) is not clean, please run 'make mrproper'";\
echo " in the '$(srctree)' directory.";\
/bin/false; \
fi;
$(Q) if [ ! -d include2 ]; then mkdir -p include2; fi;
$(Q) In -fsn $(srctree)/include/asm-$(ARCH) include2/asm
endif
   定义了一个规则。目标是 prepare3, 依赖文件是
include/config/kernel.release
# ifneg 是 Makefile 的一个条件关键词,语法是 ifneg (<arg1>;, <arg2>;)
# 功能是:比较参数 "arg1"和 "arg2"的值是否相同,如果不同,则为真,否
则为假。
```

prepare2 creates a makefile if using a separate output directory
prepare2: prepare3 outputmakefile

定义了一个依赖关系。目标为 prepare2, 依赖文件是: prepare3 和 outputmakefile

prepare1: prepare2 include/linux/version.h include/linux/utsrelease.h \
include/asm include/config/auto.conf

ifneq (\$(KBUILD MODULES),)

\$(Q)mkdir -p \$(MODVERDIR)

\$(Q)rm -f \$(MODVERDIR)/*

endif

- # 定义了一个规则,目标为 prepare1。
- # ifneq 是 Makefile 的一个条件关键词, 其语法是: ifneq (<arg1>;, <arg2>;)
- # 功能是:比较参数 "arg1"和 "arg2"的值是否相同,如果不同,则为真,否则为假。
- # rm 是 linux shell 中的一个用于删除文件或文件夹的命令。
- # 命令 rm 的语法是: rm [选项]... 文件...

archprepare: prepare1 scripts_basic

定义了一个依赖关系,目标是 archprepare,依赖文件是 prepare1 scripts_basic。

prepareO: archprepare FORCE

\$(Q)\$(MAKE) \$(build)=.

\$(Q)\$(MAKE) \$(build) =. missing-syscalls

定义了一个规则,目标是 prepare0,依赖文件是 archprepare FORCE

All the preparing...

prepare: prepare0

- # 定义了一个依赖关系,目标是 prepare,依赖文件是 prepare0
- # Leave this as default for preprocessing vmlinux.lds.S, which is now # done in arch/\$(ARCH)/kernel/Makefile

export CPPFLAGS_vmlinux.lds += -P -C -U\$(ARCH)

- # 为变量 CPPFLAGS vmlinux. lds 追加值。
- # export 是 Makefile 的一个关键词,用来声明一个变量,使这个变量能传到下级 Makefile
- # 语法是: export <variable ...>;
- # FIXME: The asm symlink changes when \$(ARCH) changes. That's
- # hard to detect, but I suppose "make mrproper" is a good idea
- # before switching between archs anyway.

include/asm:

@echo ' SYMLINK \$@ -> include/asm-\$(ARCH)'

\$(Q) if [! -d include]; then mkdir -p include; fi;

```
# 如果字符 "@" 在命令行前,那么这个命令将不被 make 显示出来。
# 通常 make 会把其要执行的命令行在命令执行前输出到屏幕上。
# if 是 Makefile 的 一 个 函 数 , 其 语 法 是 :
                                                   $(if
<condition>;, <then-part>;, <else-part>;)
# 功能是:。〈condition〉;参数是 if 的表达式,如果其返回的为非空字符串,
# 那么这个表达式就相当于返回真,于是, <then-part>;会被计算,否则
<else-part>:会被计算。
# ln 是 linux shell 中的一个命令,其语法是: ln [-f | -n] [-s] SourceFile
[ TargetFile ]
# 功能是: 在 SourceFile 参数中指定的文件链接到在 TargetFile 参数中指定
的文件。
# Generate some files
# KERNELRELEASE can change from a few different places, meaning version.h
# needs to be updated, so this check is forced on all builds
uts 1en := 64
define filechk utsrelease.h
if [ `echo -n "$(KERNELRELEASE)" | wc -c `-gt $(uts_len) ]; then \
echo '"$(KERNELRELEASE)" exceeds $(uts len) characters' >&2;
exit
1;
                                     \
fi:
                                              \
(echo \#define UTS RELEASE \"$(KERNELRELEASE)\";)
endef
#第一行为变量 uts len 赋值。
# define 是 Makefile 的一个关键字,用于定义命令包。此处定义了
filechk utsrelease.h 命令包。
# echo 是 linux shell 中的一个命令,它的语法是: echo [字符串],功能是;
将字符串送往标准输出。
# 字符" | "是 linux shell 中的管道标志,语法是:命令 | 命令,
# 功能是: 前一个命令的输出重定向到后一个命令的输入
# 字符"\"是续行的标志,由于某些命令要建立在前面的命令的基础之上,
# 所以必须把它与前面的命令写在同一行上,这时就要用到字符"\"来续行。
define filechk_version.h
(echo
                                        LINUX_VERSION CODE
                   \#define
```

@ln -fsn asm-\$(ARCH) \$@

定义了一个伪目标 include/asm

\$(shell

expr $(VERSION) \times 65536 + (PATCHLEVEL) \times 256 + (SUBLEVEL));$ echo '#define KERNEL_VERSION(a, b, c) (((a) << 16) + ((b) << 8) + (c))';) endef

- # export 是 Makefile 的一个关键字,用来定义命令包(相同的命令序列定义一个变量,即命令包)。
- # echo 是 linux shell 中的一个命令,它的语法是: echo [字符串],功能是;将字符串送往标准输出。
- # 字符"\"是续行的标志,由于某些命令要建立在前面的命令的基础之上,
- # 所以必须把它与前面的命令写在同一行上,这时就要用到字符"\"来续行。
- # expr 是 linux shell 中的一个字符串处理命令。

include/linux/version.h: \$(srctree)/Makefile FORCE

- \$(call filechk, version.h)
- # 定义了一个规则,目标是 include/linux/version.h, 依赖文件是 \$(srctree)/Makefile和FORCE
- # call 是 Makefile 中的一个命令, 其语法是: \$(call <expression>;,<parm1>;,<parm2>;,<parm3>;...)
- # 功能是: <expression>参数中的变量,如\$(1),\$(2),\$(3)等,会被参数<parm1>, <parm2>, <parm3>依次取代。

include/linux/utsrelease.h: include/config/kernel.release FORCE
\$(call filechk, utsrelease.h)

- # 定义了一个规则,目标是 include/linux/utsrelease.h, 依赖文件是include/config/kernel.release和FORCE
- # call 是 Makefile 中的一个命令, 其语法是: \$(call <expression>;,<parm1>;,<parm2>;,<parm3>;...)
- # 功能是: <expression>;参数中的变量,如\$(1),\$(2),\$(3)等,会被参数 <parm1>, <parm2>, <parm3>依次取代。

#		

PHONY += depend dep

depend dep:

@echo '*** Warning: make \$@ is unnecessary now.'

第一行为变量 PHONY 追加值 depend 和 dep, 第二行定义了伪目标 depend dep。 # echo 是 linux shell 中的一个命令, 它的语法是: echo [字符串], 功能是; 将字符串送往标准输出。

#		

[#] Kernel headers

```
export INSTALL HDR PATH
# 第一行为变量 INSTALL HDR PATH 赋值。
# export 是 Makefile 的一个关键字,用来声明变量,使变量能传到下级 Makefile
HDRARCHES=$(filter-out
                                              generic, $ (patsubst
$(srctree)/include/asm-%/Kbuild, %, $(wildcard)
$(srctree)/include/asm-*/Kbuild)))
# 为变量 HDRARCHES 赋值。
# filter-out 是 Makefile 的一个字串处理函数。其语法是: $(filter-out
<pattern...>;, <text>;)
#功能是以〈pattern〉;模式过滤〈text〉;字符串中的单词,去除符合模式
<pattern>;的单词。可以有多个模式。
# patsubst 是 Makefile 中的模式字符串替换函数, 其语法是: $(patsubst
<pattern>;, <replacement>;, <text>;)
# 功能是: 查找〈text〉;中的单词是否符合模式〈pattern〉;,如果匹配的话,则
以〈replacement〉:替换。
# wildcard 是 Makefile 的一个关键字,在给变量赋值时,使通配符在变量中展
开。
PHONY += headers install all
headers_install_all: include/linux/version.h scripts_basic FORCE
$(Q)$(MAKE) $(build)=scripts scripts/unifdef
$(Q) for arch in $(HDRARCHES); do \
         ARCH=$$arch
                           $(srctree)/scripts/Makefile.headersinst
$ (MAKE)
                      -f
obj=include BIASMDIR=-bi-$$arch;\
done
#第一行为变量 PHONY 追加值
# 第二行定义了一个规则,目标是 headers install all。
PHONY += headers install
headers install: include/linux/version.h scripts basic FORCE
@if [!-r $(srctree)/include/asm-$(ARCH)/Kbuild]; then \
echo '*** Error: Headers not exportable for this architecture ($(ARCH))';
exit 1; fi
$(Q)$(MAKE) $(build)=scripts scripts/unifdef
$(Q)$(MAKE) -f $(srctree)/scripts/Makefile.headersinst obj=include
#第一行为变量 PHONY 追加值
# 第二行定义了一个规则,目标是 headers install。
PHONY += headers_check_all
headers check all: headers_install_all
$(Q) for arch in $(HDRARCHES); do \
         ARCH=$$arch −f
                           $(srctree)/scripts/Makefile.headersinst
$ (MAKE)
```

INSTALL_HDR_PATH=\$(objtree)/usr

obj=include BIASMDIR=-bi-\$\$arch HDRCHECK=1 ;\done

- #第一行为变量 PHONY 追加值
- # 第二行定义了一个规则,目标是 headers_check_all。

PHONY += headers_check

headers check: headers install

- (Q) (MAKE) -f (srctree)/scripts/Makefile.headersinst obj=include HDRCHECK=1
- #第一行为变量 PHONY 追加值
- # 第二行定义了一个规则,目标是 headers_check。

#

Modules

ifdef CONFIG MODULES

- #ifdef 是 Makefile 中的一个条件关键词,其语法是: ifdef <variable-name>;
- # 如果变量〈variable-name〉;的值非空,那到表达式为真。否则,表达式为假。
- # By default, build modules as well

all: modules

- # 定义了一个依赖关系,目标是 all,依赖文件是 modules
- # Build modules

PHONY += modules

modules: \$(vmlinux-dirs) \$(if \$(KBUILD_BUILTIN), vmlinux)

@echo 'Building modules, stage 2.';

- \$(Q)\$(MAKE) -f \$(srctree)/scripts/Makefile.modpost
- # 为变量 PHONY 追加值
- # 定义了一个规则,目标是 modules。
- # if 是 Makefile 中的一个函数, 其语法是: \$(if <condition>;, <then-part>;, <else-part>;)
- #〈condition〉;参数是 if 的表达式,如果其返回的为非空字符串,那么这个表达式就相当于返回真,
- # 于是, <then-part>;会被计算, 否则<else-part>;会被计算。
- # 当 "@"字符在命令行前,那么这个命令将不被 make 显示出来。

Target to prepare building external modules

PHONY += modules_prepare

modules prepare: prepare scripts

为变量 PHONY 追加值

```
# 第二行定义了依赖关系,目标是 modules_prepare,依赖文件是 prepare
scripts
# Target to install modules
PHONY += modules install
modules_install: _modinst_ _modinst_post
# 第一行为变量追加值。
# 第二行定义了依赖关系,目标是 modules install, 依赖文件是 modinst
modinst post
PHONY += _modinst_
modinst:
@if [ -z "`$(DEPMOD) -V 2>/dev/null | grep module-init-tools`"]; then
echo "Warning: you may need to install module-init-tools"; \
echo "See http://www.codemonkey.org.uk/docs/post-halloween-2.6.txt";\
sleep 1; \
fi
@rm -rf $(MODLIB)/kernel
@rm -f $(MODLIB)/source
@mkdir -p $(MODLIB)/kernel
@ln -s $(srctree) $(MODLIB)/source
@if [ ! $(objtree) -ef $(MODLIB)/build ]; then \
rm -f $(MODLIB)/build ; \
ln -s $(objtree) $(MODLIB)/build ; \
fi
$(Q)$(MAKE) -f $(srctree)/scripts/Makefile.modinst
#第一行为变量 PHONY 追加值。
# 第二行定义了伪目标 modinst 。
# 当 "@"字符在命令行前,那么这个命令将不被 make 显示出来。
#rm 是 linux shell 中的用于删除文件或目录的命令。其语法是:rm [选项]...
[要删除的文件]...
# mkdir 是 linux shell 中的用于创建目录的命令,其语法是: mkdir [OPTION]
DIRECTORY...
# ln 是 linux shell 中的用于创建一个链接,其语法是: ln [OPTION]... [-T]
TARGET LINK_NAME
# If System.map exists, run depmod. This deliberately does not have a
# dependency on System. map since that would run the dependency tree on
# vmlinux. This depmod is only for convenience to give the initial
# boot a modules.dep even before / is mounted read-write. However the
# boot script depmod is the master version.
ifeq "$(strip $(INSTALL MOD PATH))" ""
depmod opts :=
else
```

```
depmod_opts := -b $(INSTALL_MOD_PATH) -r
endif
PHONY += modinst post
modinst post: modinst
if [ -r System.map -a -x $(DEPMOD) ]; then $(DEPMOD) -ae -F System.map
$(depmod_opts) $(KERNELRELEASE); fi
#ifeq 是 Makefile 中的一个条件关键词, 其语法是: ifeq "<arg1>;" "<arg2>;"
# strip 是 Makefile 中的用于去掉空格的函数。其语法是: $(strip < string >;)
# 第二四行分别在不同的情况下给变量 depmod opts 赋值。
#第六行给变量 PHONY 追加值。
# 第七行定义了一个规则, 目标是 modinst post, 依赖文件是 modinst
else # CONFIG MODULES
# 上面这个 else 与 ifdef CONFIG MODULES 对应。
# Modules not configured
modules modules_install: FORCE
@echo
@echo "The present kernel configuration has modules disabled."
@echo "Type 'make config' and enable loadable module support."
@echo "Then build a kernel with module support enabled."
@echo
@exit 1
# 定义了一个规则,目标是 modules modules install, 依赖文件是 FORCE
# 当 "@"字符在命令行前,那么这个命令将不被 make 显示出来。
# echo 是 Makefile 中的一个将输入的字符串送往标准输出关键字,其语法是:
echo [-ne][字符串]
# exit 是 linux shell 中的一个退出目前的 shell 的命令,其语法是: exit [状
态值]
endif # CONFIG_MODULES
# 上面这个 endif 与 ifdef CONFIG MODULES 对应。
###
# Cleaning is done on three levels.
# make clean
                  Delete most generated files
                            Leave enough to build external modules
# make mrproper Delete the current configuration, and all generated files
# make distclean Remove editor backup files, patch leftover files and the
like
```

```
# Directories & files removed with 'make clean'
CLEAN DIRS += $ (MODVERDIR)
CLEAN FILES += vmlinux System.map \
.tmp kallsyms*.tmp version .tmp vmlinux*.tmp System.map
# 第一行将变量 MODVERDIR 的值追加给变量 CLEAN DIRS
# 第二行给变量 CLEAN_FILES 追加值。
# Directories & files removed with 'make mrproper'
MRPROPER DIRS += include/config include2 usr/include
MRPROPER FILES += .config .config.old include/asm .version .old version
include/linux/autoconf.h include/linux/version.h
include/linux/utsrelease.h
Module.symvers tags TAGS cscope*
# 上面的是给变量 MRPROPER DIRS 和 MRPROPER FILES 追加值,
# 字符"\"有两个功能:一是:续行;二是:转义。
# clean - Delete most, but leave enough to build external modules
clean: rm-dirs := $(CLEAN DIRS)
clean: rm-files := $(CLEAN FILES)
clean-dirs
                       :=
                               $(addprefix clean, $(srctree)
$(vmlinux-alldirs))
# 第一二行分别定义了一个规则,每个规则的命令都是给依赖文件赋值。
# 第三行定义了一个依赖关系。
PHONY += $(clean-dirs) clean archclean
$(clean-dirs):
$(Q) $(MAKE) $(clean) = $(patsubst _clean_%, %, $@)
#第一行给变量 PHONY 追加值。
# 第二行定义了一个伪目标$(clean-dirs)。
clean: archclean $(clean-dirs)
$(call cmd, rmdirs)
$(call cmd, rmfiles)
@find . $(RCS FIND IGNORE) \
\( -name '*. [oas]' -o -name '*.ko' -o -name '.*.cmd' \
-o -name '.*.d' -o -name '.*.tmp' -o -name '*.mod.c' \
-o -name '*. symtypes' \) \
-type f -print | xargs rm -f
# 第一行定义了一个规则,目标是 clean,依赖文件是 archclean 和$(clean-dirs)
# call 是 Makefile 的一个用来创建新的参数化的函数,
# 其语法是: $(call <expression>;, <parm1>;, <parm2>;, <parm3>;...)
# <expression>;参数中的变量,会被参数<parm1>;, <parm2>;, <parm3>;依次
```

```
取代。
# find 是 linux shell 中的一个查找命令, 其语法是: find path option [-print
-exec -ok]
# 当 "@"字符在命令行前,那么这个命令将不被 make 显示出来。
# 字符"\"有两个功能:一是:续行;二是:转义。
# mrproper - Delete all generated files, including .config
#
mrproper: rm-dirs := $(wildcard $(MRPROPER DIRS))
mrproper: rm-files := $(wildcard $(MRPROPER FILES))
mrproper-dirs
                                                                                                                                  $(addprefix
_mrproper_, Documentation/DocBook scripts)
# 第一二行分别定义了一个规则,它们的命令分别是给依赖文件赋值。
# 第三行给变量 mrproper-dirs 赋值。
PHONY += $(mrproper-dirs) mrproper archmrproper
$(mrproper-dirs):
$(Q)$(MAKE) $(clean)=$(patsubst mrproper %, %, $@)
# 第一行给变量 PHONY 赋值。
# 第二行定义了一个伪目标$(mrproper-dirs)。
# patsubst 是 Makefile 中的一个模式字符串替换函数,
# 其语法是: $(patsubst <pattern>;, <replacement>;, <text>;)
# 查找 <text>; 中的单词是否符合模式 <pattern>; , 如果匹配的话,则以
<replacement>:替换。
mrproper: clean archmrproper $(mrproper-dirs)
$(call cmd, rmdirs)
$(call cmd, rmfiles)
# 定义了一个规则, 目标是 mrproper。
# call 是 Makefile 的一个用来创建新的参数化的函数,
# 其语法是: $(call \( \text{expression} \); \( \text{parm1} \); \( \text{parm2} \); \( \text{parm3} \); \( \t
# <expression>;参数中的变量,会被参数<parm1>;, <parm2>;, <parm3>;依次
取代。
# distclean
PHONY += distclean
# 给变量 PHONY 追加值
distclean: mrproper
@find $(srctree) $(RCS FIND IGNORE) \
\( -name '*.orig' -o -name '*.rej' -o -name '*^` \
-o -name '*.bak' -o -name '#*#' -o -name '.*.orig' \
-o -name '.*.rej' -o -size 0 \
-o -name '*%' -o -name '.*.cmd' -o -name 'core' \) \
```

```
-type f -print | xargs rm -f
# 上面定义了一个规则,目标是 distclean,依赖文件是 mrproper。
# 当 "@" 字符在命令行前,那么这个命令将不被 make 显示出来。
#find 是 linux shell 中的一个查找命令,其语法是: find path option [-print
-exec -ok]
#字符"\"有两个用途:一是:转义;二是:续行。
# Packaging of the kernel to various formats
#
# rpm target kept for backward compatibility
package-dir := $(srctree)/scripts/package
%pkg: include/config/kernel.release FORCE
$(Q)$(MAKE) $(build) = $(package-dir) $@
rpm: include/config/kernel.release FORCE
$(Q)$(MAKE) $(build)=$(package-dir) $@
#上面定义了两个规则,目标分别是%pkg和rpm。
@ $@是 Makefile 的自动化变量,表示当前规则的目标集。
# Brief documentation of the typical targets used
boards := $(wildcard $(srctree)/arch/$(ARCH)/configs/* defconfig)
boards := $(notdir $(boards))
# 上面两行分别给变量 boards 赋值。
# wildcard 是 Makefile 中的关键字,用于让通配符在变量中展开。
# notdir 是 Makefile 中的取文件函数, 其语法是: $(notdir < names...>;)
# 功能: 从文件名序列(names):中取出非目录部分。非目录部分是指最后一个反
斜杠("/")之后的部分。
help:
@echo 'Cleaning targets:'
@echo'clean
                - Remove most generated files but keep the config and'
@echo '
                                        enough build support to
build external modules'
@echo 'mrproper
               - Remove all generated files + config + various
backup files'
@echo' distclean
               - mrproper + remove editor backup and patch files'
@echo;
@echo 'Configuration targets:'
@$(MAKE) -f $(srctree)/scripts/kconfig/Makefile help
```

```
@echo ''
@echo 'Other generic targets:'
@echo '* vmlinux - Build the bare kernel'
@echo '* modules
                 - Build all modules'
@echo ' modules_install - Install all modules to INSTALL_MOD_PATH
(default: /)'
@echo ' dir/
                                - Build all files in dir and below'
@echo ' dir/file.[ois] - Build specified target only'
@echo 'dir/file.ko
                    - Build module including final link'
@echo 'rpm - Build a kernel as an RPM package'
@echo ' tags/TAGS - Generate tags file for editors'
@echo' kernelrelease - Output the release version string'
@echo 'kernelversion - Output the version stored in Makefile'
@if [ -r $(srctree)/include/asm-$(ARCH)/Kbuild ]; then \
echo 'headers install - Install sanitised kernel headers to
INSTALL HDR PATH'; \
                                                        (default:
echo
$(INSTALL HDR PATH))'; \
@echo ''
@echo 'Static analysers'
@echo 'checkstack
                         - Generate a list of stack hogs'
@echo ' namespacecheck - Name space analysis on compiled kernel'
@if [ -r $(srctree)/include/asm-$(ARCH)/Kbuild ]; then \
echo 'headers_check - Sanity check on exported headers'; \
fi
@echo ''
@echo 'Kernel packaging:'
@$(MAKE) $(build) = $(package-dir) help
@echo ''
@echo 'Documentation targets:'
@$(MAKE) -f $(srctree)/Documentation/DocBook/Makefile dochelp
@echo;
@echo 'Architecture specific targets ($(ARCH)):'
@$(if $(archhelp), $(archhelp), \
echo' No architecture specific help defined for $(ARCH)')
@echo ''
@$(if $(boards), \
$(foreach b, $(boards), \
printf "%-24s - Build for %s\n" $(b) $(subst _defconfig,,$(b));) \
echo '')
```

```
Quecho 'make V=0|1 [targets] 0 \Rightarrow quiet build (default), 1 \Rightarrow verbose
build'
@echo ' make V=2
                    [targets] 2 => give reason for rebuild of target'
@echo ' make O=dir [targets] Locate all output files in "dir",
including . config'
@echo ' make C=1
                    [targets] Check all c source with $$CHECK (sparse
by default)'
@echo' make C=2
                   [targets] Force check of all c source with $$CHECK'
@echo;
@echo 'Execute "make" or "make all" to build all targets marked with [*]
@echo 'For further info see the ./README file'
# 第一行定义了一个伪目标 help。
# 当 "@"字符在命令行前,那么这个命令将不被 make 显示出来。
#
# Documentation targets
%docs: scripts basic FORCE
# Documentation targets
%docs: scripts_basic FORCE
$(Q)$(MAKE) $(build) = Documentation/DocBook $@
# 定义了一个规则,目标是%docs,依赖关系是 scripts basic FORCE
# $@是 Makefile 的自动化变量,表示当前规则的目标集。
else # KBUILD_EXTMOD
###
# External module support.
# When building external modules the kernel used as basis is considered
# read-only, and no consistency checks are made and the make
# system is not used on the basis kernel. If updates are required
# in the basis kernel ordinary make commands (without M=...) must
# be used.
# The following are the only valid targets when building external
# modules.
# make M=dir clean
                          Delete all automatically generated files
# make M=dir modules Make all modules in specified dir
```

```
Same as 'make M=dir modules'
# make M=dir
# make M=dir modules install
                                       Install the modules built
in the module directory
                                       Assumes install directory
is already created
# We are always building modules
KBUILD MODULES := 1
PHONY += crmodverdir
crmodverdir:
$(Q)mkdir -p $(MODVERDIR)
$(Q)rm -f $(MODVERDIR)/*
# 第一行给变量 KBUILD MODULES 赋值 1.
# 第二行给变量 PHONY 追加值。
# 第三行定义了一个伪目标 crmodverdir
# mkdir 是 linux shell 下创建文件夹的命令,其语法是: mkdir [-p] dirName
# rm 是 linux shell 下删除文件或文件夹的命令, 其语法是: rm [选项]... 文
件...
PHONY += $(objtree)/Module.symvers
$ (objtree) / Module. symvers:
@test -e $(objtree)/Module.symvers || ( \
echo: \
echo "WARNING: Symbol version dump $(objtree)/Module.symvers"; \
                       is missing; modules will have no dependencies
echo"
and modversions."; \
echo )
# 第一行给变量 PHONY 追加值。
# 第二行定义了一个为目标$(objtree)/Module.symvers。
# 当 "@"字符在命令行前,那么这个命令将不被 make 显示出来。
# echo 是 Makefile 中的一个将输入的字符串送往标准输出关键字,其语法是:
echo [-ne][字符串]
# test 是 linux shell 下的一个对档案侦测、判定的函数,其语法是: test 「选
项lstring
# 字符"\"有两个功能:一是:续行;二是:转义。
module-dirs := $(addprefix module , $(KBUILD EXTMOD))
PHONY += $ (module-dirs) modules
$(module-dirs): crmodverdir $(objtree)/Module.symvers
$(Q) $(MAKE) $(build) = $(patsubst _module_%, %, $@)
# 第一行将函数 addprefix 的返回值展开后赋给变量 module-dirs。
# 第二行给变量 PHONY 追加值。
# 第三行定义了一个规则,目标是$(module-dirs),依赖文件是 crmodverdir
$(objtree)/Module.symvers
```

```
# addprefix 是 Makefile 中的一个加前缀函数函数,其语法是: $(addprefix
<prefix>;, <names...>;)
# patsubst 是 Makefile 中的一个模式字符串替换函数,
# 其语法是: $(patsubst <pattern>;, <replacement>;, <text>;)
# 查找〈text〉: 中的单词是否符合模式〈pattern〉: , 如果匹配的话,则以
<replacement>;替换。
modules: $(module-dirs)
@echo ' Building modules, stage 2.';
$(Q)$(MAKE) -f $(srctree)/scripts/Makefile.modpost
# 上面定义了一个规则,目标是 modules,依赖文件是$(module-dirs)。
# 当 "@"字符在命令行前,那么这个命令将不被 make 显示出来。
# echo 是 Makefile 中的一个将输入的字符串送往标准输出关键字,其语法是:
echo [-ne][字符串]
PHONY += modules_install
modules_install: _emodinst_ _emodinst_post
#第一行给变量 PHONY 追加值
# 第二行定义了一个依赖关系,目标是 modules install,依赖文件是
_emodinst_ _emodinst_post
install-dir := $(if $(INSTALL MOD DIR), $(INSTALL MOD DIR), extra)
PHONY += emodinst
emodinst:
$(Q)mkdir -p $(MODLIB)/$(install-dir)
$(Q)$(MAKE) -f $(srctree)/scripts/Makefile.modinst
# 第一行将 if 函数的返回值展开后赋给变量 install-dir。
# 第二行给变量 PHONY 追加值。
# 第三行定义了一个伪目标 emodinst
# mkdir 是 linux shell 下的一个创建文件夹的命令,其语法是: mkdir [-p]
dirName
# Run depmod only is we have System. map and depmod is executable
quiet cmd depmod = DEPMOD $ (KERNELRELEASE)
cmd_depmod = if [ -r System.map -a -x $(DEPMOD) ]; then \
$(DEPMOD) -ae -F System.map
$(if $(strip $(INSTALL MOD PATH)),
-b $(INSTALL MOD PATH) -r)
$ (KERNELRELEASE);
fi
# 第一二行分别给变量 quiet cmd depmod 和 cmd depmod 赋值。
# strip 是 Makefile 中的去空格函数, 其语法是: $(strip < string>;)
# 字符"\"有两个功能:一是:续行;二是:转义。
```

```
PHONY += _emodinst_post
_emodinst_post: _emodinst_
$ (call cmd, depmod)
# 第一行给变量 PHONY 追加值。
# 第二行定义了一个规则,目标是 emodinst post, 依赖文件是 emodinst
# call 是 Makefile 中一个用来创建新的参数化的函数,
# 其语法是: $(call <expression>;, <parm1>;, <parm2>;, <parm3>;...)
# <expression>;参数中的变量,会被参数<parm1>;, <parm2>;, <parm3>;依次
取代。
clean-dirs := $(addprefix _clean_, $(KBUILD_EXTMOD))
# 上面将函数 addprefix 的返回值展开后赋给变量 clean-dirs。
# addprefix 是 Makefile 中一个加前缀函数,其语法是: $(addprefix
fix>;, <names...>;)
# 功能: 把前缀〈prefix〉;加到〈names〉;中的每个单词后面。
PHONY += $(clean-dirs) clean
$(clean-dirs):
$(Q)$(MAKE) $(clean)=$(patsubst clean %, %, $@)
# 第一行给变量 PHONY 追加值。
# 第二行定义了一个为目标$(clean-dirs),
# patsubst 是 Makefile 中的一个模式字符串替换函数,
# 其语法是: $(patsubst <pattern>;, <replacement>;, <text>;)
# 查找 <text>; 中的单词是否符合模式 <pattern>; , 如果匹配的话,则以
<replacement>:替换。
clean: rm-dirs := $(MODVERDIR)
clean: $(clean-dirs)
$(call cmd, rmdirs)
@find $(KBUILD_EXTMOD) $(RCS_FIND_IGNORE) \
\( -name '*. [oas]' -o -name '*.ko' -o -name '.*.cmd' \
-o -name '.*. d' -o -name '.*. tmp' -o -name '*. mod. c' \) \
-type f -print | xargs rm -f
# 第一行定义了一个规则,目标是 clean,依赖文件是 rm-dirs,命令是给依赖
文件 rm-dirs 赋值
# call 是 Makefile 中一个用来创建新的参数化的函数,
# 当 "@" 字符在命令行前,那么这个命令将不被 make 显示出来。
#find 是linux shell下的一个查找命令,其语法是: find path option [-print
-exec -ok]
# 字符"\"有两个功能:一是:续行;二是:转义。
help:
@echo ' Building external modules.'
@echo ' Syntax: make -C path/to/kernel/src M=$$PWD target'
@echo ''
```

```
@echo ' modules
                           - default target, build the module(s)'
@echo ' modules_install - install the module'
@echo 'clean
                               - remove generated files in module
directory only'
@echo;
# 上面定义了一个伪目标 help。
# 当 "@"字符在命令行前,那么这个命令将不被 make 显示出来。
# echo 是 Makefile 中的一个将输入的字符串送往标准输出关键字,其语法是:
echo [-ne][字符串]
# Dummies...
PHONY += prepare scripts
prepare: ;
scripts: ;
endif # KBUILD EXTMOD
# 第一行给变量 PHONY 追加值
# 第二三行分别定义了一个为目标,命令为空命令。
# Generate tags for editors
#We want srctree to totally vanish out when KBUILD OUTPUT is not set
#(which is the most common case IMHO) to avoid unneeded clutter in the
big tags file.
#Adding $(srctree) adds about 20M on i386 to the size of the output file!
ifeq (\$(src),\$(obj))
srctree =
else
srctree = $(srctree)/
endif
# ifeq 是 Makefile 中的一个条件关键字, 其语法是: ifeq (\arg1\);, \arg2\;)
# 功能: 比较参数 "arg1" 和 "arg2" 的值是否相同。
ifeq ($(ALLSOURCE ARCHS),)
ifeq ($(ARCH), um)
ALLINCLUDE ARCHS := $ (ARCH) $ (SUBARCH)
else # 这个 else 与 ifeq ($(ARCH), um)对应。
ALLINCLUDE ARCHS := $ (ARCH)
        # 这个 endif 与 ifeq ($(ARCH), um)对应。
endif
else
        # 这个 else 与外层的 ifeq ($(ALLSOURCE ARCHS),)对应
#Allow user to specify only ALLSOURCE PATHS on the command line, keeping
existing behavour.
```

```
ALLINCLUDE_ARCHS := $ (ALLSOURCE_ARCHS)
         # 这个 endif 与外层的 ifeq ($(ALLSOURCE_ARCHS),)对应
endif
# ifeq 是 Makefile 中的一个条件关键字,其语法是: ifeq (<arg1>;, <arg2>;)
# 功能: 比较参数 "arg1" 和 "arg2" 的值是否相同。
# 上面在 ifeq ($(ALLSOURCE ARCHS),)里面嵌入了一个 ifeq ($(ARCH), um)。
ALLSOURCE ARCHS := $ (ARCH)
# 给变量 ALLSOURCE_ARCHS 赋值
define find-sources
(for ARCH in $(ALLSOURCE ARCHS); do \
find $( srctree)arch/$${ARCH} $(RCS FIND IGNORE) \
-name $1 -print; \
done ; \
find $(_srctree)security/selinux/include $(RCS_FIND_IGNORE) \
-name $1 -print; \
find $( srctree)include $(RCS FIND IGNORE) \
\( -name config -o -name 'asm-*' \) -prune \
-o -name $1 -print; \
for ARCH in $(ALLINCLUDE_ARCHS); do \
find $( srctree)include/asm-$${ARCH} $(RCS FIND IGNORE) \
-name $1 -print; \
done ; \
find $( srctree)include/asm-generic $(RCS FIND IGNORE) \
-name $1 -print; \
find $( srctree) $(RCS FIND IGNORE) \
\( -name include -o -name arch \) -prune -o \
-name $1 -print; \
)
endef
# define 是 Makefile 中的一个定义命令包(相同的命令序列)的关键字,
#find 是linux shell下的一个查找命令,其语法是: find path option [-print
-exec -ok]
# 字符"\"有两个功能:一是:续行;二是:转义。
define all-sources
$(call find-sources, '*. [chS]')
endef
define all-kconfigs
$(call find-sources, 'Kconfig*')
endef
define all-defconfigs
$(call find-sources, 'defconfig')
endef
# define 是 Makefile 中的一个定义命令包(相同的命令序列)的关键字,
```

```
# call 是 Makefile 中的唯一一个来创建新的参数化的函数,
# 其语法是: $(call <expression>;, <parm1>;, <parm2>;, <parm3>;...)
# <expression>;参数中的变量,会被参数<parm1>;, <parm2>;, <parm3>;依次
取代。
define xtags
if $1 --version 2>&1 | grep -ig exuberant; then \
$(all-sources) | xargs $1 -a \
-I initdata, exitdata, acquires, releases \
-I EXPORT_SYMBOL, EXPORT_SYMBOL_GPL \
--extra=+f --c-kinds=+px \
--regex-asm='/ENTRY\(([^)]*)\).*/\1/'; \
$(all-kconfigs) | xargs $1 -a \
--langdef=kconfig \
--language-force=kconfig \
--regex-kconfig='/\hat{[[:blank:]]}*config[[:blank:]]+([[:alnum:]]+)/\1/';
$(all-defconfigs) | xargs -r $1 -a \
--langdef=dotconfig \
--language-force=dotconfig \
--regex-dotconfig='/^#?[[:blank:]]*(CONFIG_[[:alnum:]_]+)/\1/'; \
elif $1 --version 2>&1 | grep -iq emacs; then \
$(all-sources) | xargs $1 -a; \
$(all-kconfigs) | xargs $1 -a \
--regex='/[t]*config[t]+([a-zA-Z0-9]+)/1/';
$(all-defconfigs) | xargs -r $1 -a \
--regex='/^{\sharp}[ \t]?\(CONFIG_[a-zA-Z0-9_]+\)/\1/'; \
else \
$(all-sources) | xargs $1 -a; \
fi
endef
# define 是 Makefile 中的一个定义命令包(相同的命令序列)的关键字,
# 字符"\"有两个功能:一是:续行;二是:转义。
# 字符 "\" 是管道的标志,它的作用是:将上一个命令的 stdout 重定向到下一
个命令的 stdin。
# grep 是 linux shell 中一个在文件中查找字符串的命令。其语法是: grep 字
符串 文件名
# xargs 是 linux shell 中的一个对输出执行其他某些命令的命令。
quiet cmd cscope-file = FILELST cscope. files
cmd_cscope-file = (echo \-k; echo \-q; $(all-sources)) > cscope.files
# 第一二行分别给变量 quiet cmd cscope-file、cmd cscope-file 赋值。
# echo 是 Makefile 中的一个将输入的字符串送往标准输出关键字,其语法是:
echo [-ne][字符串]
```

```
# 字符"\"有两个功能:一是:续行;二是:转义。
# 字符 ">" 是重定向标志,功能将前一个命令的 stdou 重定向到档案(文件等)。
quiet cmd cscope = MAKE
                                                                   cscope. out
cmd cscope = cscope -b
# 分别给变量 quiet cmd cscope 和 cmd cscope 赋值。
cscope: FORCE
$(call cmd, cscope-file)
$(call cmd, cscope)
# 上面定义了一个规则,目标是 cscope,依赖文件是 FORCE。
# call 是 Makefile 中的唯一一个来创建新的参数化的函数,
# 其语法是: $(call <expression>;,<parm1>;,<parm2>;,<parm3>;...)
                                                          $@
quiet cmd TAGS = MAKE
define cmd_TAGS
rm -f $@: \
$(call xtags, etags)
endef
# 第一行给变量 quiet cmd TAGS 赋值。
# $@是 Makefile 的自动化变量,它代表当前规则的目标文件集。
# define 是 Makefile 中的一个定义命令包(相同的命令序列)的关键字,
#rm是linux shell下删除文件或文件夹的命令,其语法是:rm「选项]...文
件...
# call 是 Makefile 中的唯一一个来创建新的参数化的函数,
# 其语法是: $(call \( \text{expression} \); \( \text{parm1} \); \( \text{parm2} \); \( \text{parm3} \); \( \t
TAGS: FORCE
$ (call cmd, TAGS)
# 上面定义了一个规则,目标是 TAGS,依赖文件是 FORCE。
# call 是 Makefile 中的唯一一个来创建新的参数化的函数,
# 其语法是: $(call \( \text{expression} \);, \( \text{parm1} \);, \( \text{parm2} \);, \( \text{parm3} \);...)
quiet_cmd_tags = MAKE
                                                          $@
define cmd tags
rm -f $@; \
$(call xtags, ctags)
endef
# 第一行给变量 quiet_cmd_tags 赋值。
# $@是 Makefile 的自动化变量,它代表当前规则的目标文件集。
# define 是 Makefile 中的一个定义命令包(相同的命令序列)的关键字,
# rm 是 linux shell 下删除文件或文件夹的命令, 其语法是: rm [选项]... 文
件...
# call 是 Makefile 中的唯一一个来创建新的参数化的函数,
```

其语法是: \$(call <expression>;, <parm1>;, <parm2>;, <parm3>;...)

```
tags: FORCE
$(call cmd, tags)
# 上面定义了一个规则, 目标是 tags, 依赖文件是 FORCE
# call 是 Makefile 中的唯一一个来创建新的参数化的函数,
# 其语法是: $(call \( \text{expression} \);, \( \text{parm1} \);, \( \text{parm2} \);, \( \text{parm3} \);...)
# Scripts to check various things for consistency
#
# Scripts to check various things for consistency
includecheck:
find * $(RCS_FIND_IGNORE) \
-name '*. [hcS]' -type f -print | sort \
xargs $(PERL) -w scripts/checkincludes.pl
# 第一行定义了一个伪目标 includecheck
#find 是linux shell下的一个查找命令,其语法是: find path option [-print
-exec -ok]
# 字符"\"有两个功能:一是:续行;二是:转义。
# 字符"|"是管道的标志,它的作用是:将上一个命令的 stdout 重定向到下一
个命令的 stdin。
# xargs 是 linux shell 中的一个对输出执行其他某些命令的命令。
versioncheck:
find * $(RCS_FIND_IGNORE) \
-name '*. [hcS]' -type f -print | sort \
xargs $(PERL) -w scripts/checkversion.pl
# 第一行定义了一个伪目标 versioncheck
# find 是 linux shell 下的一个查找命令, 其语法是: find path option [-print
-exec -ok]
# 字符"\"有两个功能:一是:续行;二是:转义。
# 字符" | "是管道的标志, 它的作用是: 将上一个命令的 stdout 重定向到下一
个命令的 stdin。
# xargs 是 linux shell 中的一个对输出执行其他某些命令的命令。
namespacecheck:
$(PERL) $(srctree)/scripts/namespace.pl
```

上面定义了一个伪目标 namespacecheck

```
endif #ifeq ($(config-targets), 1)
endif #ifeq ($(mixed-targets), 1)
# 上面第一个 endif 与 ifeq ($(config-targets), 1)对应
# 上面第二个 endif 与 ifeq ($(mixed-targets), 1)对应
PHONY += checkstack kernelrelease kernelversion
# 给变量 PHONY 追加值
# UML needs a little special treatment here. It wants to use the host
# toolchain, so needs $(SUBARCH) passed to checkstack.pl. Everyone
# else wants $(ARCH), including people doing cross-builds, which means
# that $(SUBARCH) doesn't work here.
ifeq ($(ARCH), um)
CHECKSTACK ARCH := $ (SUBARCH)
else
CHECKSTACK\_ARCH := \$(ARCH)
endif
checkstack:
$(OBJDUMP) -d vmlinux $$(find . -name '*.ko') \
$(PERL) $(src)/scripts/checkstack.pl $(CHECKSTACK ARCH)
# ifeq 是 Makefile 中的一个条件关键字, 其语法是: ifeq (<arg1>;, <arg2>;)
# 功能: 比较参数 "arg1" 和 "arg2" 的值是否相同。
# 第二四行分别在不同的情况下给变量 CHECKSTACK ARCH 赋值
# 第六行定义了一个伪目标 checkstack。
# 字符"\"有两个功能:一是:续行;二是:转义。
# 字符" | " 是管道的标志,它的作用是:将上一个命令的 stdout 重定向到下一
个命令的 stdin。
kernelrelease:
$(if $(wildcard include/config/kernel.release), $(Q)echo
$ (KERNELRELEASE), \
$(error kernelrelease not valid - run 'make prepare' to update it))
kernelversion:
@echo $(KERNELVERSION)
# 第一四行分别定义了一个伪目标。
# if 是 Makefile 中函数。其语法是: $(if
<condition>;, <then-part>;, <else-part>;)
#〈condition〉: 参数是 if 的表达式,如果其返回的为非空字符串,
# 那么这个表达式就相当于返回真,于是, <then-part>;会被计算,否则
<else-part>;会被计算。
# 当 "@"字符在命令行前,那么这个命令将不被 make 显示出来。
# echo 是 Makefile 中的一个将输入的字符串送往标准输出关键字,其语法是:
echo [-ne][字符串]
```

```
# Single targets
# Single targets are compatible with:
# - build whith mixed source and output
# - build with separate output dir 'make 0=...'
# - external modules
# target-dir => where to store outputfile
# build-dir => directory in kernel source tree to use
ifeq ($(KBUILD EXTMOD),)
build-dir = \$(patsubst \%/, \%, \$(dir \$@))
target-dir = (dir \$@)
else
zap-slash=$(filter-out ., $(patsubst %/, %, $(dir $@)))
build-dir = $(KBUILD_EXTMOD)$(if $(zap-slash), /$(zap-slash))
endif
# ifeq 是 Makefile 中的一个条件关键字, 其语法是: ifeq (<arg1>;, <arg2>;)
# 功能: 比较参数 "arg1" 和 "arg2" 的值是否相同。
# patsubst 是 Makefile 中的模式字符串替换函数, 其语法是: $(patsubst
<pattern>;, <replacement>;, <text>;)
# 功能: 查找〈text〉;中的单词是否符合模式〈pattern〉;,如果匹配的话,则以
<replacement>;替换。
# filter-out 是 Makefile 中的反过滤函数,其语法是: $(filter-out
<pattern...>;, <text>;)
# 功能: 以<pattern>;模式过滤<text>;字符串中的单词,去除符合模式
<pattern>:的单词。可以有多个模式。
# if 是 Makefile 中函数。其语法是: $(if
<condition>;, <then-part>;, <else-part>;)
%. s: %. c prepare scripts FORCE
$(Q)$(MAKE) $(build)=$(build-dir) $(target-dir)$(notdir $@)
%. i: %. c prepare scripts FORCE
$(Q)$(MAKE) $(build)=$(build-dir) $(target-dir)$(notdir $@)
%.o: %.c prepare scripts FORCE
$(Q)$(MAKE) $(build)=$(build-dir) $(target-dir)$(notdir $@)
%.1st: %.c prepare scripts FORCE
$(Q)$(MAKE) $(build)=$(build-dir) $(target-dir)$(notdir $@)
%. s: %. S prepare scripts FORCE
$(Q)$(MAKE) $(build)=$(build-dir) $(target-dir)$(notdir $@)
%.o: %.S prepare scripts FORCE
```

```
$(Q)$(MAKE) $(build)=$(build-dir) $(target-dir)$(notdir $@)
%. symtypes: %.c prepare scripts FORCE
$(Q)$(MAKE) $(build)=$(build-dir) $(target-dir)$(notdir $@)
# 上面定义了一系列的规则。
# Modules
/ %/: prepare scripts FORCE
$(Q)$(MAKE) KBUILD MODULES=$(if $(CONFIG MODULES), 1) \
$(build) = $(build-dir)
%. ko: prepare scripts FORCE
$(Q)$(MAKE) KBUILD_MODULES=$(if $(CONFIG_MODULES), 1)
$(build) = $(build-dir) $(@:.ko=.o)
$(Q)$(MAKE) -f $(srctree)/scripts/Makefile.modpost
# 上面第一四行分别定义了一个规则。
# if 是 Makefile 中函数。其语法是: $(if
<condition>;, <then-part>;, <else-part>;)
# FIXME Should go into a make. lib or something
                                                     $(wildcard
quiet_cmd_rmdirs = $(if $(wildcard $(rm-dirs)), CLEAN
$(rm-dirs)))
cmd_rmdirs = rm -rf $(rm-dirs)
# 上面两行分别给变量 quiet cmd rmdirs 和 cmd_rmdirs 赋值
# if 是 Makefile 中函数。其语法是: $(if
<condition>;, <then-part>;, <else-part>;)
#rm 是 linux shell 中的删除文件或文件夹的命令, 语法是: rm [选项] 文件[或
文件夹]
quiet cmd rmfiles = $(if $(wildcard $(rm-files)), CLEAN
                                                       $(wildcard
$(rm-files)))
cmd rmfiles = rm -f $(rm-files)
# 上面两行分别给变量 quiet_cmd_rmfiles 和 cmd_rmfiles 赋值
# if 是 Makefile 中函数。其语法是: $(if
<condition>;, <then-part>;, <else-part>;)
#rm 是 linux shell 中的删除文件或文件夹的命令, 语法是: rm [选项] 文件[或
文件夹]
a flags = -Wp, -MD, $(depfile) $(AFLAGS) $(AFLAGS KERNEL) \
$(NOSTDINC FLAGS) $(CPPFLAGS) \
$(modkern aflags) $(EXTRA AFLAGS) $(AFLAGS $(basetarget).o)
# 第一行给变量 a flags 赋值
# 第二三行是命令, 命令都是以 tab 开头的。
```

```
quiet\_cmd\_as\_o\_S = AS
                           $@
                   = $(CC) $(a flags) -c -o $@ $<
cmd as o S
# 上面两行分别给变量 quiet cmd as o S 和 cmd as o S 赋值。
# $@和$<都是 Makefile 中的自动化变量, $@表示当前规则中的目标文件集, $<
表示依赖目标中的第一个目标名字。
# read all saved command lines
targets := $(wildcard $(sort $(targets)))
cmd files := $(wildcard .*.cmd $(foreach f, $(targets), $(dir
$(f)).$(notdir $(f)).cmd))
# 上面两行分别给变量 targets 和 cmd files 赋值
# sort 是 Makefile 中的一个排序(升序)函数,其语法是: $(sort <list>;)
# wildcard 是 Makefile 中的关键字,它的作用是让通配符在变量中展开。
# foreach 是 Makefile 中的循环函数,其语法是: $(foreach
<var>;, <list>;, <text>;)
# dir 是 Makefile 中的取目录函数,其语法是: $(dir < names...>;)
# 功能:从文件名序列 (names);中取出目录部分,即最后一个反斜杠("/")
之前的部分。若没有反斜杠则返回"./"。
ifneq ($(cmd_files),)
$(cmd files): ; # Do not try to update included dependency files
include $(cmd files)
endif
# ifeq 是 Makefile 中的一个条件关键字, 其语法是: ifeq (<arg1>;, <arg2>;)
# 功能: 比较参数 "arg1" 和 "arg2" 的值是否相同。
# include 是 Makefile 中的关键字, 其语法是: include 〈filename〉;
# 把别的 Makefile 包含进来,这很像 C 语言的#include,被包含的文件会原模
原样的放在当前文件的包含位置。
# Shorthand for $(Q)$(MAKE) -f scripts/Makefile.clean obj=dir
# Usage:
\# (Q) (MAKE) (clean) = dir
clean := -f $(if $(KBUILD SRC), $(srctree)/)scripts/Makefile.clean obj
# 上面这一行是给变量 clean 赋值
# if 是 Makefile 中函数。其语法是: $(if
<condition>;, <then-part>;, <else-part>;)
endif # skip-makefile
PHONY += FORCE
FORCE:
#第一行给变量 PHONY 追加值
# 第二行定义了一个伪目标 FORCE
```

- # Cancel implicit rules on top Makefile, `-rR' will apply to sub-makes. Makefile: ;
- # 上面这一行定义了一个伪目标 Makefile, 命令为空
- # Declare the contents of the .PHONY variable as phony. We keep that
- # information in a variable se we can use it in if_changed and friends.
 .PHONY: \$(PHONY)
- # 上面这一行定义了一个依赖关系。