

Uboot顶层Makefile

版本号

VERSION 是主版本号

PATCHLEVEL 是补丁版本号

SUBLEVEL 是次版本号

MAKEFLAGS

除非使用“unexport”声明，否则的话在整个 make 的执行过程中，它们的值始终自动的传递给子 make

命令输出

通过设置变量“V=1”来实现完整的命令输出，这个在调试 uboot 的时候很有用

静默输出

编译 uboot 的时候不需要输出命令，这个时候就可以使用 uboot 的静默输出功能。编译的时候使用“make -s”即可实现静默输出

编译结果指定目录

“make O=out”就是设置目标文件输出到 out 目录中

获取主机架构和系统

交叉编译工具

uboot 的时候需要设置目标板架构和交叉编译器，“make ARCH=arm CROSS_COMPILE=arm-linux-gnueabi”就是用于设置 ARCH 和 CROSS_COMPILE

导出其他变量

重点变量：ARCH CPU BOARD VENDOR SOC CPUDIR BOARDDIR