

# STM32,GD32,NV32,BLM32 等芯片的 UID 算法加密 DEMO 代码的使用说明

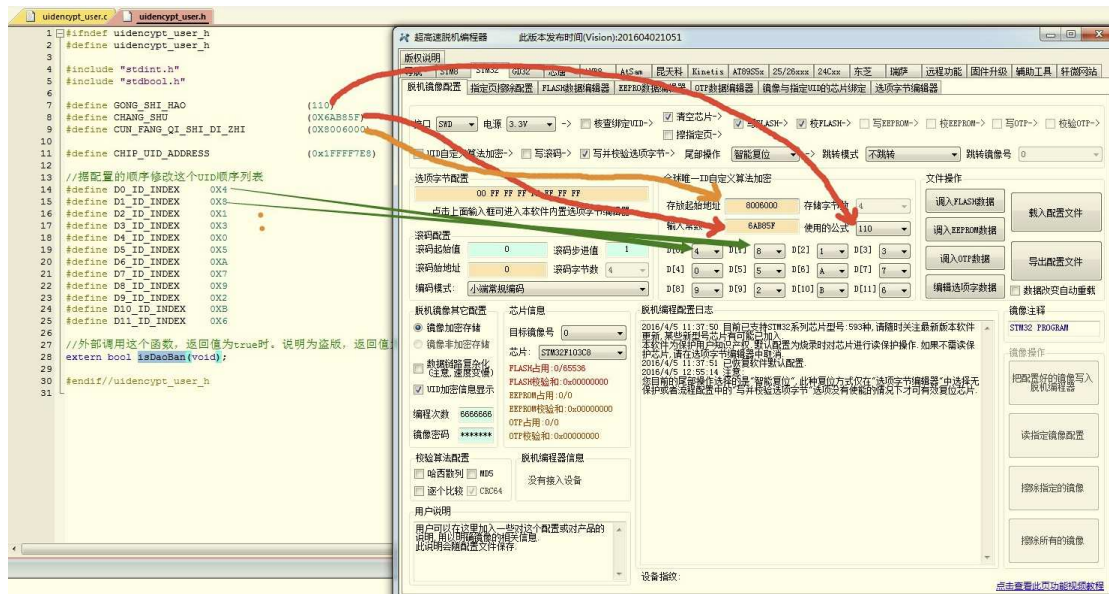
文件有两个。一个头文件，一个 C 文件。

uidencrypt_user.c	2016/4/5 13:39	C 文件	43 KB
uidencrypt_user.h	2016/4/5 13:39	H 文件	2 KB

把这两个文件加入你的工程中。

C 文件不需要修改。你只需要修改.H 文件

如图：



修改好后在你的程序中包含 `uidencrypt_user.h` 文件,用 `isDaoBan()`函数的返回值来确定是否为盗版。返回 1 时,说明为盗版,你的程序可以作不正常运行处理.如果返回 0,说明为非盗版,你的程序可作正常运行处理。

注意:如果碰到有芯片的 UID 是非连续的地址上的数据.这时要修改 C 文件。

上面只是一个 DEMO 方案,想变换的话,具体变换方式自行决定.此功能技术支持仅做到此,不再提供深入服务.比如帮你写程序!想要我们技术人员帮你连程序都改好的伸手党可以闪开,不会有人理你...