一、CYPRESS工程工具包使用说明

0、写在前面

- 使用前将 utilities文件夹 复制到Cypress工程目录中 src文件夹的同级目录
- 所有的功能菜单均位于 utilities/CYPRESS工程工具包.bat 中

1、合成常规固件

- 使用前需要确保源程序start.c中Start_PreInit()函数里的boot功能宏开关改为#if 1,即不使用boot功能,并编译链接生成目标srec文件
- 此处不会对源代码编译链接后生成的固件做内容上的更改,仅将其复制到 firmware_release文件夹 (此文件夹位于Cypress工程目录中 src文件夹的同级目录 ,下同)中
- 此功能生成的固件的文件名中会添加软、硬件版本号及时间戳,默认的软、硬件版本号可通过 utilities/midwares/icmbasicinfo.json 来修改

2、合成带bootloader的固件

- 使用前需要确保源程序start.c中Start_Prelnit()函数里的boot功能宏开关改为#if 0,即使用boot功能,并编译链接生成目标srec文件
- 此功能会将utilities/midwares/Bootloader.srec和源代码编译链接后生成的固件整合为一个固件
- bootloader固件有更新时只需将其替换到utilities/midwares/Bootloader.srec, 固件名不可更改
- 合成后的含bootloader的固件存放于 firmware_release/with_bootloader 文件夹下
- 此功能生成的固件的文件名中会添加软、硬件版本号及时间戳,默认的软、硬件版本号可通过 utilities/midwares/icmbasicinfo.json 来修改

3、合成诊断烧录使用的application固件

- 此处同样需要满足2中第一条内容
- 此功能会将utilities/midwares/FlashDriver.srec复制到 firmware_release/application_file 文件夹下,同时会修改该FlashDriver固件的SO行中的 零件号 信息,默认零件号可通过 utilities/midwares/icmbasicinfo.json 来修改
- 此功能将生成一个application固件,存放于 firmware_release/application_file 下
- 此功能生成的固件的文件名中会添加软、硬件版本号及时间戳,默认的软、硬件版本号可通过 utilities/midwares/icmbasicinfo.json 来修改
- 此功能生成的固件的SO行里包含零件号及软件版本号信息,可通过 utilities/midwares/icmbasicinfo.json 来修改

4、合成诊断烧录使用的flash driver文件

• 此功能会按一定规则根据utilities/midwares/Bootloader.srec固件来强制生成一个utilities/midwares/FlashDriver.srec文件

5、修正源代码中WAV声音文件的长度信息

• 此功能将会修改src/task/Graphics/ image_address.h 中WAV的长度信息,会将原来的形如 WAV_id_LEN 的长度信息乘以系数 9/10 ,以解决破音的问题

6、格式化src文件夹下的所有源代码

• 此功能会将 src 文件夹下的所有.c、.h、.cpp、.hpp源代码按照ANSI风格的规则进行格式化

二、324高配系列手动bootloader合成及app制作方法

0、写在前面

• 此章节内容实现的功能与第一章的2、3节内容一致,此处为手动的原生合成方法

1、添加bootloader

- 源程序start.c中Start_PreInit()函数里的boot功能宏开关改为#if 0,即使用boot功能,并编译链接生成目标 srec文件
- 将boot.srec和目标srec及GenerateFull_T19.bat放在同一文件夹中,双击bat生成新的带boot的srec文件
- IAR中选择Debug菜单下的download即可下载2中生成的srec文件到硬件中

2、合成诊断仪APP

- 此处同样需要满足1中第一条内容
- 删除目标srec文件中的第2-22行(地址为S315019F开头的那些行)
- 计算2中修改的后的srec文件的crc信息,并将生成的结果放于该srec文件第2行
- 修改S0首行的零件号及软件版本号

三、关于

- 使用中有任何疑问或建议,可发送邮件至bingshuizhilian@yeah.net
- 本文档编辑于20191007, 欢迎阅读使用