IOT-BOARD WIFI 固件下载

RT-THREAD 文档中心

上海睿赛德电子科技有限公司版权 @2019



目录

| 目录 | | | i |
|----|------|---------------|---|
| 1 | 异常情 | 青况 | 1 |
| | 1.1 | 异常日志 | 1 |
| | 1.2 | 综合例程 LCD 显示异常 | 1 |
| 2 | 烧录约 | 宗合例程固件 | 2 |
| 3 | 烧录 ' | WiFi 固件 | 5 |
| | 3.1 | 使用 Ymodem 方式 | 5 |
| | 3.2 | 使用 SD 卡方式 | 5 |
| 4 | 运行日 | 日志 | 6 |

IoT Board 板卡在出厂时已经烧录过 WiFi 固件,存储在外部 Flash 的 wifi_image 分区。如果固件被不慎擦除,会导致 WiFi 模组的功能无法正常使用,出现异常情况,需要重新烧录 WiFi 固件。

RT-Thread 提供的解决方式: 先烧录综合例程固件, 然后选择使用 Ymodem 或者 SD 卡 WiFi 固件烧录方式。

1 异常情况

1.1 异常日志

异常日志情况如下

如上面日志所示出现 error on 'wifi_image'partition!, wlan init failed 的时候,表明 WiFi 固件异常,需要重新烧录 WiFi 固件。

1.2 综合例程 LCD 显示异常

使用综合例程时, LCD 显示 WiFi 固件缺失, 并且提示两种 WiFi 固件烧录方式, 如下图所示



图 1: 无 WiFi 固件



2 烧录综合例程固件

综合例程需要配合 bootloader 一起使用,因此,需要使用 ST-LINK Utility 工具将 examples/30 _iot_board_demo/bin/all.bin 烧录到设备。

- 1. 解压 /tools/ST-LINK Utility.rar 到当前目录(解压后有 /tools/ST-LINK Utility 目录)
- 2. 打开 /tools/ST-LINK Utility 目录下的 STM32 ST-LINK Utility.exe 软件
- 3. 点击菜单栏的 Target -> Connect 连接到开发板,如下图所示:

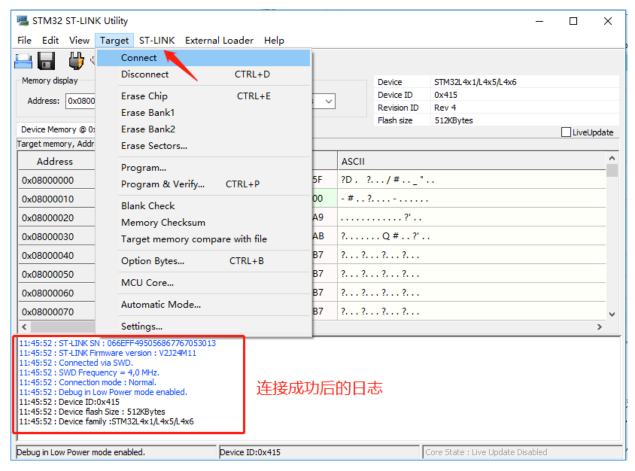


图 2: 连接设备

4. 打开 /examples/30_iot_board_demo/bin/all.bin 文件



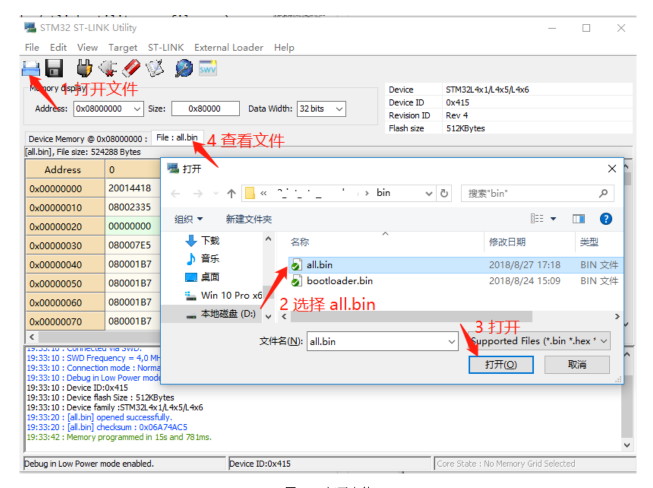


图 3: 打开文件

- 注: 如果该工具默认已经选择了 all.bin 文件,需要点击鼠标右键后,再鼠标左键选择 close file ,最后鼠标右键点击 binary file,添加 30 iot board demo 的 all.bin。
- 5. 烧录

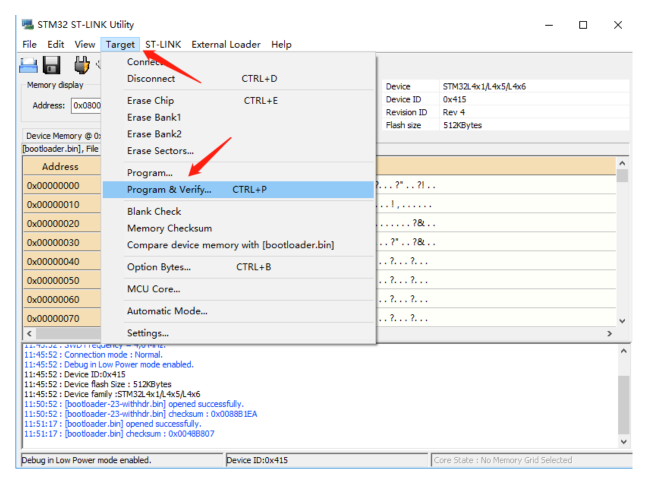


图 4: 烧录

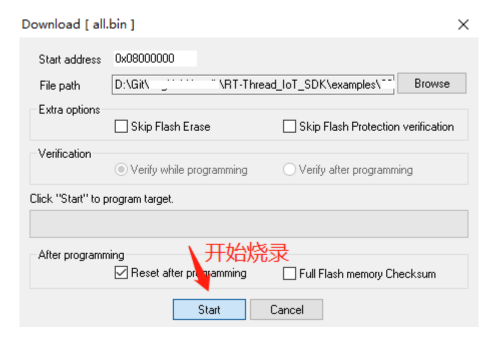


图 5: 开始烧录

等待烧录 all.bin 完成,完成之后设备已经具备了 bootloader 功能。



3 烧录 WiFi 固件

3.1 使用 Ymodem 方式

重烧录 WiFi 固件使用 Ymodem 方式,用到 bootloader 和 OTA 等技术,关于此方面的介绍请参考《Ymodem 固件升级》例程,下面介绍操作流程。

- 1. 打开支持 Ymodem 协议的串口终端工具(推荐使用 Xshell)
- 2. 连接开发板串口, 复位开发板, 进入 MSH 命令行
- 3. 在设备的命令行里输入 ymodem_start 命令启动 Ymodem 升级
- 4. 选择升级使用 Ymodem 协议发送 wifi 固件 (/examples/16_iot_wifi_manager/bin/wifi_image_1 .0.rbl 固件)

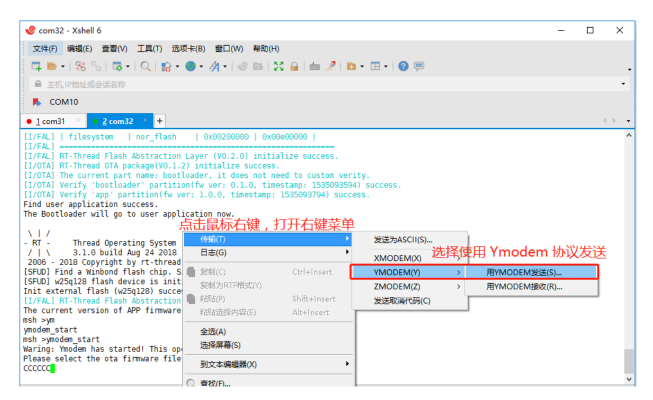


图 6: 选择 Ymodem 协议发送固件

等待 Ymodem 传输固件完成,传输完成之后,等待 bootloader 完成自动升级。

3.2 使用 SD 卡方式

将 WiFi 固件 (位于 /examples/16_iot_wifi_manager/bin/wifi_image_1.0.rbl 固件) 拷贝到 SD 卡的目录下,设置路径如下图所示





图 7: 放置路径

然后将 SD 卡插入开发板卡槽上,按下复位键,综合例程检测到 WiFi 固件后,完成读取、校验以及自动升级的工作,其中 WiFi 固件升级过程中 LCD 显示如下图所示



图 8: LCD 显示

4 运行日志

WiFi 固件升级完成后,会自动重启后,日志如下

```
\ | /
           Thread Operating System
 / | \
           4.0.0 build Dec 11 2018
2006 - 2018 Copyright by rt-thread team
lwIP-2.0.2 initialized!
[SFUD] Find a Winbond flash chip. Size is 16777216 bytes.
[SFUD] w25q128 flash device is initialize success.
[359] I/IOTB_SENSOR: Filesystem initialized!
[I/FAL] RT-Thread Flash Abstraction Layer (V0.2.0) initialize success.
[Flash] EasyFlash V3.2.1 is initialize success.
[Flash] You can get the latest version on https://github.com/armink/FasyFlash
I/OTA] Verify 'wifi_image' partition(fw ver: 1.0, timestamp: 1529386280) success.
ish />[I/OTA] RT-Thread OTA package(V0.1.3) initialize success.
                                                                                                WiFi 固件校验成功
I/OTA] Verify 'wifi_image' partition(fw ver: 1.0, timestamp: 1529386280) success.
                                                                                                并且初始化成功
I/WICED] wifi initialize done. wiced version 3.3.1
[2841] I/WLAN.dev: wlan init success
[2846] I/WLAN.lwip: eth device init ok name:w0
[3448] D/IOTB_JOB: F:iotb_workqueue_dowork is run
[3453] I/IOTB_LCD: When power-on show LCD menul
[4840] I/IOTB_SENSOR: ahtl0 device init success!
[5145] I/IOTB_SENSOR: ap3216c device init success! [5327] I/IOTB_SENSOR: icm20608 device init success!
[5465] I/IOTB SENSOR: MCU ID: 004b004d3647501320313556
```

图 9: 日志



日志显示,没有报错,至此,WiFi 固件已经重新烧录完成。

