
RT-THREAD IOT-BOARD SDK

开发手册

RT-THREAD 文档中心

上海睿赛德电子科技有限公司版权 ©2019



WWW.RT-THREAD.ORG

Thursday 20th December, 2018

目录

目录	i
1 前言	1
2 硬件篇	2
2.1 开发板整体介绍	2
2.2 开发板资源说明	3
2.2.1 WIRELESS 模块接口	3
2.2.2 ES8388 音频解码芯片	3
2.2.3 MIC (咪头)	3
2.2.4 TF 卡接口	3
2.2.5 ICM20608 六轴传感器	4
2.2.6 TC214B 电机驱动芯片	4
2.2.7 电机	4
2.2.8 光环境传感器	4
2.2.9 有源蜂鸣器	4
2.2.10 红外发射头	4
2.2.11 红外接收头	4
2.2.12 RGB 灯	5
2.2.13 复位按钮	5
2.2.14 SPI FLASH	5
2.2.15 4 个按键	5
2.2.16 启动模式配置接口	5
2.2.17 电源指示灯	5
2.2.18 3.3V 电源输入/输出	6
2.2.19 USB 串口/串口 1	6

2.2.20 5V 电源输入/输出	6
2.2.21 STM32F103C8T6	6
2.2.22 USB OTG 接口	6
2.2.23 ST LINK 接口	6
2.2.24 电源开关	6
2.2.25 引出 IO 口	6
2.2.26 AP6181 WIFI 模块	7
2.2.27 WIFI 天线	7
2.2.28 STM32L475VET6	7
2.2.29 TFTLCD 显示屏	7
2.2.30 AHT10 温湿度传感器	7
2.2.31 耳机接口	7
3 软件篇	8
4 LED 闪烁例程	10
4.1 简介	10
4.2 硬件说明	10
4.3 软件说明	11
4.4 运行	12
4.4.1 编译 & 下载	12
4.4.2 运行效果	12
4.5 注意事项	13
4.6 引用参考	13
5 RGB LED 例程	14
5.1 简介	14
5.2 硬件说明	14
5.3 软件说明	15
5.4 运行	16
5.4.1 编译 & 下载	16
5.4.2 运行效果	16
5.5 注意事项	17
5.6 引用参考	17

6 按键输入例程	18
6.1 简介	18
6.2 硬件说明	18
6.3 软件说明	20
6.4 运行	20
6.4.1 编译 & 下载	20
6.4.2 运行效果	21
6.5 注意事项	21
6.6 引用参考	21
7 蜂鸣器和电机控制例程	22
7.1 简介	22
7.2 硬件说明	22
7.3 软件说明	24
7.4 运行	26
7.4.1 编译 & 下载	26
7.4.2 运行效果	27
7.5 注意事项	27
7.6 引用参考	27
8 红外遥控例程	28
8.1 简介	28
8.2 硬件说明	28
8.3 软件说明	29
8.4 运行	31
8.4.1 编译 & 下载	31
8.4.2 运行效果	32
8.5 注意事项	32
8.6 引用参考	32
9 LCD 显示例程	33
9.1 简介	33
9.2 硬件说明	33
9.3 软件说明	35
9.4 运行	36

9.4.1 编译 & 下载	36
9.4.2 运行效果	36
9.5 注意事项	37
9.6 引用参考	37
10 ATH10 温湿度传感器例程	38
10.1 简介	38
10.2 AHT10 软件包简介	38
10.3 硬件说明	38
10.4 软件说明	39
10.4.1 编译 & 下载	40
10.4.2 运行效果	40
10.5 注意事项	41
10.6 引用参考	41
11 AP3216C 接近与光强传感器例程	42
11.1 简介	42
11.2 AP3216C 软件包简介	42
11.3 硬件说明	42
11.4 软件说明	43
11.4.1 编译 & 下载	44
11.4.2 运行效果	45
11.5 注意事项	45
11.6 引用参考	45
12 ICM20608 六轴传感器例程	46
12.1 简介	46
12.2 ICM20608 软件包简介	46
12.3 硬件说明	46
12.4 软件说明	47
12.4.1 编译 & 下载	49
12.4.2 运行效果	49
12.5 注意事项	50
12.6 引用参考	50

13 USB 鼠标例程	51
13.1 例程简介	51
13.2 相关组件与软件包简介	51
13.2.1 RT-Thread USB 组件	51
13.2.2 ICM20608 软件包	51
13.3 硬件说明	51
13.4 软件说明	53
13.4.1 USB 鼠标功能指标定义	54
13.4.2 原理性介绍	54
13.4.3 USB 数据例程程序入口	56
13.4.4 编译 & 下载	56
13.4.5 运行效果	57
13.5 使用说明	57
13.5.1 鼠标移动方向说明	57
13.5.2 开发板倾斜方向说明	58
13.6 注意事项	62
13.7 引用参考	62
14 TF 卡文件系统例程	63
14.1 简介	63
14.2 硬件说明	63
14.3 软件说明	64
14.3.1 挂载操作代码说明	64
14.3.2 创建块设备代码说明	65
14.4 运行	65
14.4.1 编译 & 下载	65
14.4.2 运行效果	65
14.4.3 常用功能展示	65
14.4.4 ls: 查看当前目录信息	65
14.4.5 mkdir: 创建文件夹	66
14.4.6 echo: 将输入的字符串输出到指定输出位置	66
14.4.7 cat: 查看文件内容	66
14.4.8 rm: 删除文件夹或文件	66
14.5 注意事项	67
14.6 引用参考	67

15 低功耗例程	68
15.1 简介	68
15.2 硬件说明	69
15.3 软件说明	69
15.4 运行	71
15.4.1 编译 & 下载	71
15.4.2 运行效果	71
15.5 注意事项	72
15.6 引用参考	72
16 Flash 分区管理例程	73
16.1 FAL 简介	73
16.2 硬件说明	73
16.3 软件说明	74
16.3.1 fal 配置说明	74
16.3.2 分区表配置	75
16.3.3 Flash 设备对接说明	76
16.3.4 例程使用说明	77
16.4 运行	79
16.4.1 编译 & 下载	80
16.4.2 all.bin 运行效果	80
16.5 SHELL 命令	80
16.6 注意事项	82
16.7 引用参考	82
17 KV 参数存储例程	83
17.1 简介	83
17.2 背景知识	83
17.3 硬件说明	83
17.4 软件说明	84
17.4.1 EasyFlash 配置说明	84
17.4.2 EasyFlash 移植说明	84
17.4.3 例程使用说明	84
17.5 运行	85

17.5.1 编译 & 下载	85
17.5.2 运行效果	85
17.6 引用参考	87
18 SPI Flash 文件系统例程	88
18.1 简介	88
18.2 硬件说明	88
18.3 软件说明	89
18.3.1 挂载操作代码说明	89
18.4 运行	90
18.4.1 编译 & 下载	90
18.4.2 运行效果	90
18.4.3 常用功能展示	91
18.4.4 ls: 查看当前目录信息	91
18.4.5 mkdir: 创建文件夹	91
18.4.6 echo: 将输入的字符串输出到指定输出位置	91
18.4.7 cat: 查看文件内容	92
18.4.8 rm: 删除文件夹或文件	92
18.5 注意事项	92
18.6 引用参考	92
19 WiFi 管理例程	93
19.1 简介	93
19.2 硬件说明	93
19.3 软件说明	94
19.3.1 热点扫描	95
19.3.2 Join 网络	96
19.3.3 自动连接	97
19.4 Shell 操作 WiFi	97
19.4.1 WiFi 扫描	98
19.4.2 WiFi 连接	98
19.4.3 WiFi 断开	99
19.5 运行	99
19.5.1 编译 & 下载	99

19.5.2 运行效果	100
19.6 其他	101
19.6.1 WiFi 模组库及驱动介绍	101
19.6.2 更新 WiFi 模块固件	101
19.6.3 联网失败处理	102
19.7 注意事项	102
19.8 引用参考	102
20 ESP8266 WiFi 模块例程	103
20.1 简介	103
20.2 硬件说明	103
20.3 软件说明	104
20.3.1 AT 组件	105
20.3.2 SAL 组件	105
20.3.3 框架介绍	105
20.3.4 例程使用说明	106
20.4 运行	107
20.4.1 编译 & 下载	107
20.4.2 运行效果	107
20.5 注意事项	107
20.6 引用参考	107
21 ENC28J60 以太网模块例程	108
21.1 简介	108
21.2 硬件说明	108
21.3 软件说明	109
21.4 运行	110
21.4.1 编译 & 下载	110
21.4.2 运行效果	110
21.5 注意事项	111
21.6 引用参考	111

22 MQTT 协议通信例程	112
22.1 简介	112
22.2 硬件说明	112
22.3 软件说明	112
22.3.1 MQTT	112
22.3.2 Paho MQTT 包	112
22.3.3 例程使用说明	113
22.4 运行	115
22.4.1 编译 & 下载	115
22.4.2 运行效果	115
22.5 注意事项	116
22.6 引用参考	116
23 HTTP Client 功能实现例程	117
23.1 简介	117
23.1.1 HTTP 协议	117
23.1.2 WebClient 软件包	117
23.2 硬件说明	118
23.3 软件说明	118
23.3.1 例程使用说明	118
23.4 运行	121
23.4.1 编译 & 下载	121
23.4.2 连接无线网络	121
23.4.3 发送 GET 和 POST 请求	121
23.5 注意事项	122
23.6 引用参考	122
24 TLS 安全连接例程	123
24.1 简介	123
24.2 硬件说明	123
24.3 软件说明	123
24.3.1 例程使用说明	124
24.4 运行	127
24.4.1 编译 & 下载	127

24.4.2 连接无线网络	128
24.5 注意事项	129
24.6 引用参考	129
25 Ymodem 协议固件升级例程	130
25.1 背景知识	130
25.1.1 固件升级简述	130
25.1.2 Ymodem 简述	130
25.1.3 Flash 分区简述	130
25.1.4 bootloader 升级模式	130
25.1.5 固件下载器	131
25.1.6 RT-Thread OTA 介绍	131
25.1.7 OTA 升级流程	133
25.2 Ymodem OTA 例程说明	133
25.3 硬件说明	134
25.4 分区表	134
25.5 软件说明	134
25.5.1 Ymodem 代码说明	135
25.6 运行	136
25.6.1 烧录 all.bin	136
25.6.2 all.bin 运行效果	139
25.6.3 制作升级固件	139
25.6.4 启动 Ymodem 升级	141
25.7 注意事项	143
25.8 引用参考	144
26 HTTP 协议固件升级例程	145
26.1 例程说明	145
26.2 背景知识	145
26.3 硬件说明	145
26.4 分区表	146
26.5 软件说明	146
26.5.1 程序说明	147
26.6 运行	147

26.6.1 烧录 all.bin	147
26.6.2 all.bin 运行效果	151
26.6.3 制作升级固件	151
26.6.4 启动 HTTP OTA 升级	153
26.7 注意事项	155
26.8 引用参考	156
27 网络小工具集使用例程	157
27.1 简介	157
27.2 硬件说明	157
27.3 软件说明	157
27.3.1 主函数代码说明	157
27.3.2 netutils 软件包文件结构说明	158
27.4 运行	159
27.4.1 编译 & 下载	159
27.4.2 运行效果	159
27.4.2.1 准备工作	159
27.4.2.2 连接无线网络	159
27.4.2.3 Ping 工具	160
27.4.2.4 NTP 工具	160
27.4.2.5 TFTP 工具	161
27.4.2.6 Iperf 工具	164
27.4.2.7 更多网络调试工具	167
27.5 注意事项	167
27.6 引用参考	167
28 RT-Thread 设备维护云平台接入例程	168
28.1 平台简介	168
28.2 主要功能	168
28.3 硬件说明	168
28.4 软件说明	169
28.4.1 准备工作	169
28.4.2 例程移植	169
28.4.2.1 移植流程	169

28.4.2.2 移植接口介绍	169
28.4.3 例程说明	170
28.5 运行	171
28.5.1 烧录 bootloader.bin	171
28.5.2 编译 & 下载	174
28.5.3 连接无线网络	175
28.5.4 设备自动上线	175
28.5.5 Web Shell 功能	175
28.5.6 Web Log 功能	176
28.5.7 OTA 升级功能	177
28.5.7.1 制作升级固件	178
28.5.7.2 OTA 升级流程	180
28.6 注意事项	183
28.7 引用参考	183
29 中国移动 OneNET 云平台接入例程	184
29.1 简介	184
29.2 硬件说明	184
29.3 准备工作	184
29.3.1 创建设备	184
29.3.2 代码移植	185
29.3.2.1 保存设备信息	185
29.3.2.2 获取注册设备信息	186
29.3.2.3 获取设备信息	187
29.3.2.4 查询设备注册状态	188
29.4 软件说明	188
29.5 运行	190
29.5.1 编译 & 下载	190
29.5.2 连接无线网络	190
29.5.3 数据上传	191
29.5.4 命令控制	191
29.6 注意事项	193
29.7 引用参考	193

30 阿里云物联网平台接入例程	194
30.1 简介	194
30.2 硬件说明	194
30.3 软件说明	195
30.3.1 例程使用说明	195
30.4 运行	199
30.4.1 编译 & 下载	199
30.4.2 连接无线网络	200
30.4.3 SHELL 命令	200
30.5 注意事项	204
30.6 引用参考	204
31 微软 Azure 物联网平台接入例程	205
31.1 简介	205
31.2 硬件说明	205
31.3 软件说明	206
31.3.1 准备工作	206
31.3.1.1 通信协议介绍	207
31.3.1.2 创建 IoT 中心	207
31.3.1.3 注册设备	210
31.3.4 运行	215
31.3.4.1 编译 & 下载	215
31.3.4.2 连接无线网络	215
31.3.4.3 运行效果	216
31.3.4.3.1 功能示例一：设备发送遥测数据到物联网中心	216
31.3.4.3.2 功能示例二：设备监听云端下发的数据	219
31.3.5 注意事项	222
31.3.6 引用参考	222
32 使用 Web 服务器组件：WebNet	223
32.1 简介	223
32.2 硬件说明	223
32.3 准备工作	223
32.4 软件说明	223

32.5 运行	225
32.5.1 编译 & 下载	225
32.5.2 运行效果	225
32.5.3 静态页面展示	226
32.5.4 AUTH 基本认证例程	227
32.5.5 Upload 文件上传例程	228
32.5.6 INDEX 目录显示例程	228
32.5.7 CGI 事件处理例程	229
32.6 注意事项	230
32.7 引用参考	230
33 综合演示例程	231
33.1 硬件说明	232
33.2 软件说明	232
33.3 IoT Board 综合例程使用说明	235
33.3.1 编译 & 下载	235
33.3.2 按键使用说明	239
33.3.3 SD 卡文件说明	239
33.3.4 LCD 界面说明	240
33.3.4.1 界面 0 启动界面	240
33.3.4.2 界面 1 主界面	240
33.3.4.3 界面 2 温湿度与光感	241
33.3.4.4 界面 3 六轴传感器	241
33.3.4.5 界面 4 蜂鸣器/电机/RGB	242
33.3.4.6 界面 5 SD card	242
33.3.4.7 界面 6 红外收发	243
33.3.4.8 界面 7 音乐播放	243
33.3.4.9 界面 8 WiFi 扫描	244
33.3.4.10 界面 9 微信扫码配网	244
33.3.4.11 界面 10 等待 WiFi 连接成功	245
33.3.4.12 界面 11 网络信息展示界面	246
33.3.4.13 界面 12 扫描绑定设备到 RT-Thread 云平台	247
33.3.4.14 界面 13 低功耗演示界面	248
33.4 注意事项	248
33.5 引用参考	248

第 1 章

前言

开发手册包含两部分内容，包括实验平台硬件 IoT Board 的介绍和基于该平台的丰富示例。

第 2 章

硬件篇

本篇将详细介绍 RT-Thread 联合正点原子新推出的潘多拉 STM32L4 IOT 开发板的硬件平台。

2.1 开发板整体介绍

本文档主要如板载资源图所示：

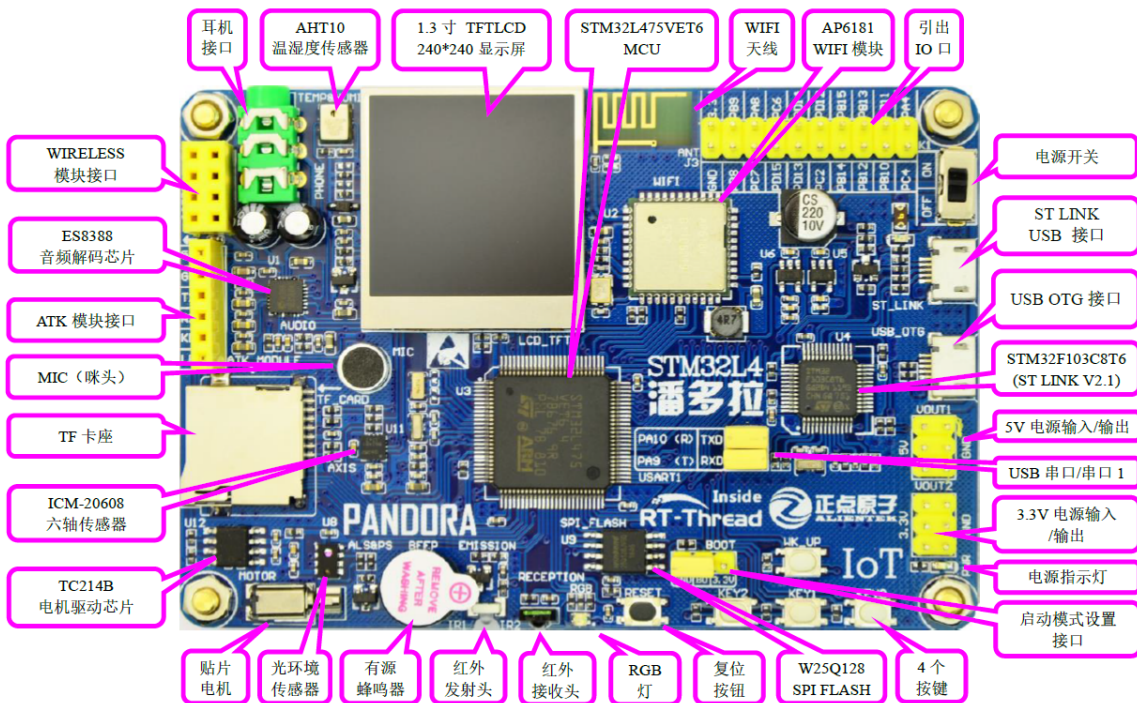


图 2.1: 板载资源

从上图可以看出，潘多拉 STM32L4 IOT 开发板资源丰富，并且集成了 ST LINK, STM32L475 的绝大部分内部资源都可以在此开发板上验证，同时扩充丰富的接口和功能模块，适合物联网开发者与 STM32L4 系列初学者的使用。

开发板的特点包括：

- 小巧精致。开发板尺寸仅 66mm*95mm，没有过多的可拆卸器件，不易损坏，整个板子布局紧凑，美观大方。
- 功能强大。集成了一个 1.3 寸 240*240 分辨率的 TFTLCD 支持 16 位彩色显示。同时也集成了 ST LINK V2.1 仿真器，支持程序下载、仿真调试和串口通讯功能，仅需要一根 Micro USB 线就可以实现 STM32 开发的全部需求（供电、下载、仿真、串口通讯）。
- 接口丰富。开发板提供了多种标准接口，可以很方便的进行各种外设的实验和开发。
- 设计灵活。板上很多资源都可以灵活配置，以满足不同条件下的使用；我们引出了 18 个 IO 口，极大的方便大家扩展及使用。板载的 ST LINK V2.1 仿真器，可避免频繁插拔和携带仿真器。
- 资源丰富。板载高性能音频编解码芯片、高速 SDIO WIFI 模块、温湿度传感器、光环境传感器、六轴传感器、贴片电机、红外接收与发射头、TF 卡等常用外设，可以满足各种应用需求。
- 低功耗设计。开发板上的大部分外设都可以进行低功耗设计，例如我们可以通过控制音频电路的开关来降低功耗，WIFI 模块的中断唤醒引脚接在了 MCU 的 WKUP 上，传感器的电路大多有隔离电阻（OR）方便大家测试等等设计。
- 人性化设计。各个接口都有丝印标注，且用方框框出，使用起来一目了然；部分常用外设大丝印标出，方便查找；接口位置设计合理，方便顺手。资源搭配合理，物尽其用。

2.2 开发板资源说明

对照板载资源图，按逆时针的顺序依次介绍。

2.2.1 WIRELESS 模块接口

这是开发板板载的无线模块接口（WIRELESS），可以插入 NRF24L01 模块/WIFI 模块等无线模块，从而实现无线通信功能。

2.2.2 ES8388 音频解码芯片

这是开发板板载的一个低功耗、高性能音频解码芯片（U1）。该芯片内部集成了 24 位高性能 DAC&ADC，可以播放最高 96K@24bit 的音频信号。大家可以使用这个芯片实现音乐播放、录音和语音识别等功能。

2.2.3 MIC（咪头）

这是开发板的板载录音输入口（MIC），该咪头直接接到 ES8388 的输入上，可以用来实现录音功能。

2.2.4 TF 卡接口

这是开发板板载的一个标准 TF 卡接口（TF_CARD），采用 SPI 方式驱动，有了这个 TF 卡接口，就可以满足大量数据存储的需求。

2.2.5 ICM20608 六轴传感器

这是开发板板载的一个六轴传感器（U11），ICM20608 是 Inven Sense 新推出的一款六轴传感器，内部集成 1 个三轴加速度传感器和 1 个三轴陀螺仪，它具有更低的功耗、更低的噪音和更薄的封装，并且支持 MPL 库，该传感器可用于四轴飞控。所以喜欢玩四轴的朋友，也可通过本开发板进行学习。

2.2.6 TC214B 电机驱动芯片

这是开发板板载的一个电机驱动芯片（U12），它支持 1.2A 的持续电流输出，峰值电流高达 2.0A，可以通过两路 PWM 来同时控制电机的速度与方向。

2.2.7 电机

这是开发板板载的一个贴片电机（MOTOR），我们可以用过 TC214B 驱动芯片，来控制电机的转速和方向。

2.2.8 光环境传感器

这是开发板板载的一个光环境三合一传感器（U8），它可以作为：环境光传感器、近距离（接近）传感器和红外传感器。通过该传感器，开发板可以感知周围环境光线的变化，接近距离等，从而可以实现类似手机的自动背光控制。

2.2.9 有源蜂鸣器

这是开发板的板载蜂鸣器（BEEP），可以实现简单的报警/闹铃，让开发板可以发声。

2.2.10 红外发射头

这是开发板板载的红外发射头（IR1），可以实现红外发射功能，使用这个发射头，我们可以模拟红外遥控器的功能。

2.2.11 红外接收头

这是开发板的红外接收头（IR2），可以实现红外接收功能，通过这个接收头，可以接收市面常见的各种遥控器的红外信号，大家甚至可以自己实现万能红外解码。当然，如果应用得当，该接收头也可以用来传输数据。

潘多拉开发板给大家配了一个小巧的红外遥控器，外观如红外遥控器图所示：



图 2.2: 红外遥控器

2.2.12 RGB 灯

这是开发板板载的一个 RGB 灯，通过 R（红）、G（绿）和 B（蓝）三种颜色的组合我们可以实现各种不同的颜色。

2.2.13 复位按钮

这是开发板板载的复位按键（RESET），用于复位开发板上的主芯片 STM32L475VET6。

2.2.14 SPI FLASH

这是开发板外扩的 SPI FLASH 芯片（U9），型号为：W25Q128，容量为 128Mbit，即 16M 字节，可用于存储字库和其他用户数据，满足大容量数据存储要求。

2.2.15 4 个按键

这是开发板板载的 4 个轻触按键（KEY0、KEY1、KEY2 和 WK_UP），其中 WK_UP 具有唤醒功能，该按键连接到 STM32 的 WKUP2（PC13）引脚，可用于待机模式下的唤醒，在不使用唤醒功能的时候，也可以做为普通按键输入使用。

其他 3 个是普通按键，可以用于人机交互的输入，这 3 个按键是直接连接在 STM32 的 IO 口上的。这里注意 WK_UP 是高电平有效，而 KEY0、KEY1 和 KEY2 是低电平有效，大家在使用的时候留意一下。

2.2.16 启动模式配置接口

这是开发板板载的启动模式选择端口（BOOT），STM32 有 BOOT0（B0）（BOOT1 通过软件配置）选择引脚，用于选择复位后 STM32 的启动模式，作为开发板，这两个是必须的。在开发板上，我们通过跳线帽选择 STM32 的启动模式。

2.2.17 电源指示灯

这是开发板板载的一颗蓝色的 LED 灯（PWR），用于指示电源状态。在电源开启的时候（通过板上的电源开关控制），该灯会亮，否则不亮。通过这个 LED，可以判断开发板的上电情况。

2.2.18 3.3V 电源输入/输出

这是开发板板载的一组 3.3V 电源输入输出排针 (2*3) (VOUT2)，用于给外部提供 3.3V 的电源，也可以用于从外部接 3.3V 的电源给板子供电（最大电流不能超过 500mA）。

2.2.19 USB 串口/串口 1

这是 ST LINK V2.1 的串口同 STM32 的串口 1 进行连接的接口 (USART1)，标号 RXD 和 TXD 是 ST LINK 转串口的 2 个数据口（对 ST LINK 来说），而 PA9(TXD) 和 PA10(RXD) 则是 STM32 的串口 1 的两个数据口（复用功能下）。他们通过跳线帽对接，就可以和连接在一起了，从而实现 STM32 的串口通信。

有了板载的 ST LINK V2.1 功能，我们就能省去 USB 转 TTL 的工具，只需要一根 Micro USB 线就可以实现串口输出功能。

2.2.20 5V 电源输入/输出

这是开发板板载的一组 5V 电源输入输出排针 (2*3) (VOUT1)，该排针用于给外部提供 5V 的电源，也可以用于从外部接 5V 的电源给板子供电。

2.2.21 STM32F103C8T6

这是开发板板载的 ST LINK V2.1 功能，可以实现程序下载、软件仿真和串口通讯功能，大家仅需要使用一根 Micro USB 线就可以使用这些功能。

2.2.22 USB OTG 接口

这是开发板板载的一个 Micro USB 座 (USB_OTG)，这个接口是直接与 STM32L475VET6 的 USB OTG 引脚连接的。我们可以用过这个接口来实现 STM32L4 的从机和主机功能。如果要使用 USB 主机功能需要另外准备 USB OTG 转接线。

2.2.23 ST LINK 接口

这是开发板板载的 ST LINK V2.1 的 Micro USB 接口，用来连接电脑 USB 口，当然通过这个接口也可以给开发板供电。使用 Micro USB 线将这个接口与电脑 USB 连接后，电脑可以识别到 ST LINK 和一个 COM 口。注意：这里需要提前安装 ST LINK 和 STM32 USB 虚拟串口驱动。

2.2.24 电源开关

这是开发板板载的电源开关 (K1)。该开关用于控制整个开发板的供电，如果切断，则整个开发板都将断电，电源指示灯 (PWR) 会随着此开关的状态而亮灭。

2.2.25 引出 IO 口

这是开发板 IO 引出端口 (J3)，总共引出 18 个 IO 口和一组 3.3V 电源输出口，供大家外接使用。

2.2.26 AP6181 WIFI 模块

这是开发板板载的一个 WIFI 模块 (U2)，它是一款低功耗、高速的 WIFI 模块，支持标准的 SDIO 接口。通过这个板载的 WIFI 模块，可以很轻松的实现开发板的联网功能，非常适合物联网开发学习者的使用。

2.2.27 WIFI 天线

这是开发板板载的一个 WIFI 天线 (ANT)，可以直接作为 WIFI 的天线使用。

2.2.28 STM32L475VET6

具有 128KB SRAM、512KB FLASH、9 个 16 位定时器、2 个 32 定时器、2 个 DMA 控制器（共 14 个通道）、3 个 SPI、2 个 SAI、3 个 IIC、5 个串口、一个低功耗串口、一个全速 USB OTG、一个 CAN 接口、3 个 12 位 ADC、2 个 12 位 DAC、一个 RTC（带日历功能）、一个 SDIO 接口、一个 FSMC 接口、一个硬件随机数生成器、以及 82 个通用 IO 口、芯片主频为 80MHz。这是 ST 公司专为低功耗应用场景打造的芯片，非常适合物联网低功耗场景的应用。

2.2.29 TFTLCD 显示屏

这是开发板板载的一个 TFTLCD 显示屏 (LCD_TFT)，它是一个 1.3 寸 240*240 超高分辨率的显示屏，支持 16 位真彩色显示。

2.2.30 AHT10 温湿度传感器

这是开发板板载的一个温湿度传感器 (U7)，它集成了温度传感器和湿度传感器的功能，可以用于环境监测等场景，该芯片使用 IIC 通讯。

2.2.31 耳机接口

这是开发板板载的音频输出接口 (PHONE)，该接口可以插 3.5mm 的耳机，当 ES8388 放音乐的时候，就可以通过在该接口插入耳机欣赏音乐。

第 3 章

软件篇

在阅读过上面的硬件篇后，相信大家已经对开发板的硬件资源有了较为深入的了解，接下来我们将介绍 RT-Thread IoT-Board SDK 的软件资源。

当前 RT-Thread IoT-Board SDK 提供多达 30 个应用例程，每个例程都有非常详细的注释，代码风格统一，按照基本例程到高级例程的方式编排，方便初学者由浅入深逐步学习。这些例程分为四个类别：基本类、驱动类、组件类和物联网类。不仅包括了硬件资源的使用，更是提供了丰富的物联网领域的应用示例，帮助物联网开发者更好更快的进行开发。

最新版的 SDK 可以通过 GitHub 仓库：https://github.com/RT-Thread/IoT_Board 来获取，后续将会在该仓库中添加更多丰富的例程，大家可以关注该仓库随时获取最新内容。

通过对这些例程的学习，你将了解到：

- 开发板硬件资源的使用方法
- 如何使用 RT-Thread 设备驱动框架
- 如何利用 RT-Thread 组件进行 Flash 管理
- 如何使用丰富的 IoT 软件包进行物联网应用开发

如果想要深入学习例程的实现原理，可以参考每个例程引用参考章节提供的阅读材料。通过阅读这些参考资料，可以让你对例程的使用更加得心应手。

在学习本教程的例程之前，还是要求广大学习者先打好基础，按照下面的学习路线循序渐进的学习：

- 第一步：把正点原子提供的裸机例程学习一遍，目的是学习各种外设的应用，懂得操作外设的一些步骤原理而不依赖于操作系统的平台；
- 第二步：学习 RT-Thread 的内核知识，资料在文档中心[《内核视频教程》](#)，目的是学习 RT-Thread 内核，这是学习 RT-Thread 的基础也是学习 RT-Thread 最重要的一部分；
- 第三步：学习本教程，就是在 RT-Thread 上的应用。



图 3.1: IoT Board 学习路线

第 4 章

LED 闪烁例程

4.1 简介

本例程作为 SDK 的第一个例程，也是最简单的例程，类似于程序员接触的第一个程序 Hello World 一样简洁。

它的主要功能是让板载的 RGB-LED 中的红色 LED 不间断闪烁。

4.2 硬件说明

TSC_G5_IO3	42	QSPI_BK1_NCS
TSC_G5_IO2	41	QSPI_BK1_CLK
TSC_G5_IO1	40	LED_B
S/SAI1_FS_B	39	LED_G
SAI1_SCK_B	38	LED_R
I/SAI1_SD_B	5	SAI1_SD_A
MP3/WKUP3	4	SAI1_SCK_A
DM1_CKIN3	3	SAI1_FS_A
SDM1_DIN3		

图 4.1: LED 连接单片机引脚

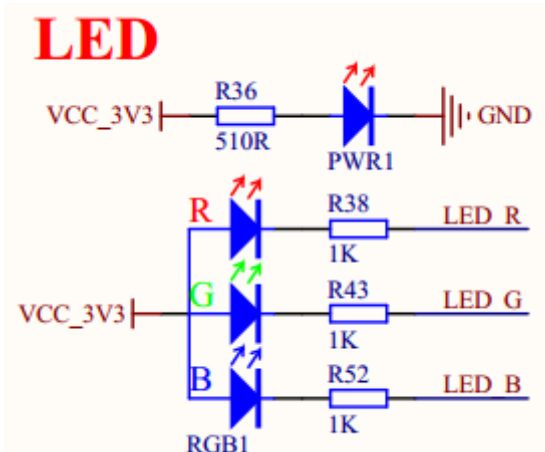


图 4.2: LED 电路原理图

如上图所示，RGB-LED 属于共阳 LED，阴极分别与单片机的 38, 39, 40 号引脚连接，其中红色 LED 对应 38 号引脚。单片机引脚输出低电平即可点亮 LED，输出高电平则会熄灭 LED。

LED 在开发板中的位置如下图所示：

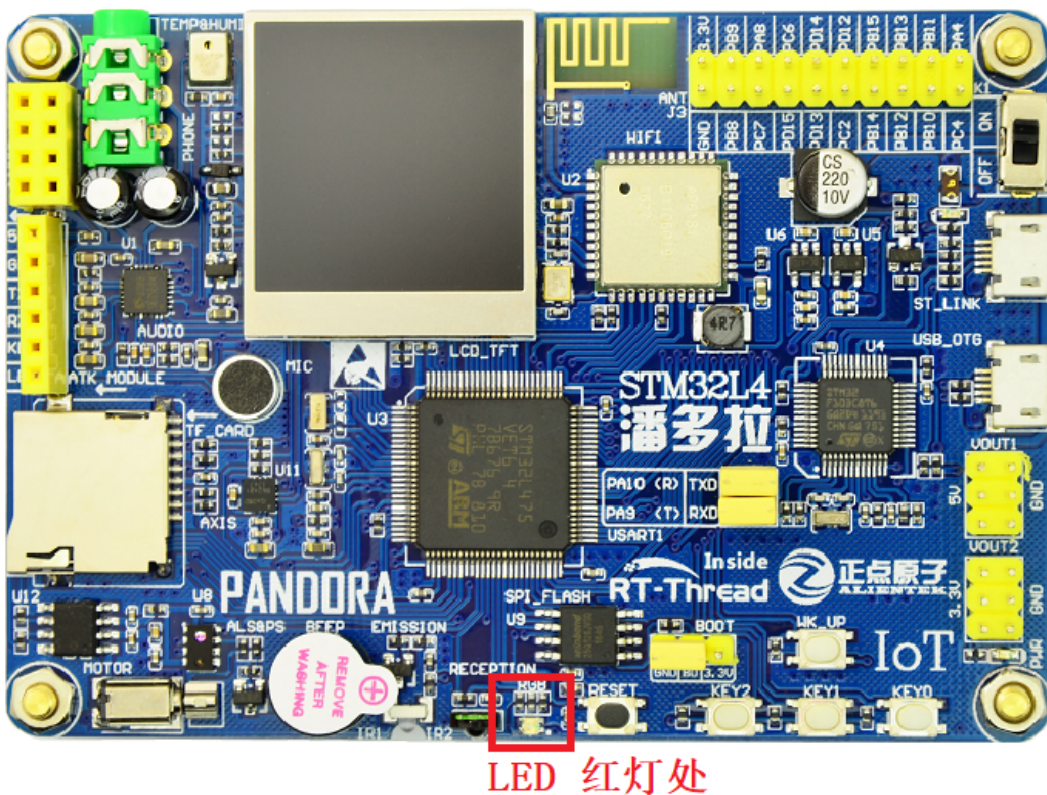


图 4.3: LED 位置

4.3 软件说明

闪灯的源代码位于 `/examples/01_basic_led_blink/applications/main.c` 中。首先定义了一个宏 `LED_PIN`，代表闪灯的 LED 引脚编号，然后与 `PIN_LED_R` (38) 对应

```
/* using RED LED in RGB */
#define LED_PIN           PIN_LED_R
```

在 main 函数中，将该引脚配置为输出模式，并在下面的 while 循环中，周期性（500 毫秒）开关 LED，同时输出一些日志信息。

```
int main(void)
{
    unsigned int count = 1;
    /* set LED pin mode to output */
    rt_pin_mode(LED_PIN, PIN_MODE_OUTPUT);

    while (count > 0)
```

```
{  
    /* led on */  
    rt_pin_write(LED_PIN, PIN_LOW);  
    rt_kprintf("led on, count: %d\n", count);  
    rt_thread_mdelay(500);  
  
    /* led off */  
    rt_pin_write(LED_PIN, PIN_HIGH);  
    rt_kprintf("led off\n");  
    rt_thread_mdelay(500);  
  
    count++;  
}  
  
return 0;  
}
```

4.4 运行

4.4.1 编译 & 下载

- **MDK:** 双击 `project.uvprojx` 打开 MDK5 工程，执行编译。
- **IAR:** 双击 `project.eww` 打开 IAR 工程，执行编译。

编译完成后，将开发板的 ST-Link USB 口与 PC 机连接，然后将固件下载至开发板。

4.4.2 运行效果

按下复位按键重启开发板，观察开发板上 RGB-LED 的实际效果。正常运行后，红色 LED 会周期性闪烁，如下图所示：

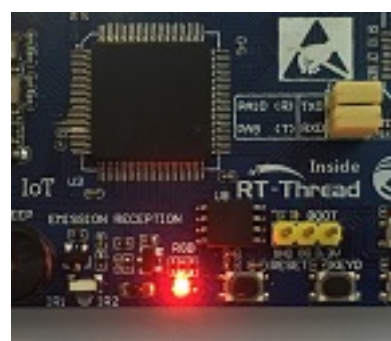


图 4.4: RGB 红灯亮起

此时也可以在 PC 端使用终端工具打开开发板的 ST-Link 提供的虚拟串口，设置 115200 8 1 N。开发板的运行日志信息即可实时输出出来。

```
led on, count: 1
led off
led on, count: 2
led off
led on, count: 3
led off
led on, count: 4
led off
led on, count: 5
led off
```

4.5 注意事项

如果想要修改`LED_PIN` 宏定义，可以参考 `/drivers/drv_gpio.h` 文件，该文件中里有定义单片机的其他引脚编号。

4.6 引用参考

- 《通用 GPIO 设备应用笔记》：`docs/AN0002-RT-Thread-通用 GPIO 设备应用笔记.pdf`
- 《RT-Thread 编程指南》：`docs/RT-Thread 编程指南.pdf`

第 5 章

RGB LED 例程

5.1 简介

本例程主要功能是让板载的 RGB-LED 灯周期性地变换颜色。

5.2 硬件说明

TSC_G5_IO3	42	QSPI_BK1_NCS
TSC_G5_IO2	41	QSPI_BK1_CLK
TSC_G5_IO1	40	LED_B
S/AI1_FS_B	39	LED_G
S/AI1_SCK_B	38	LED_R
S/AI1_SD_B	2	SAI1_SD_A
MP3/WKUP3	4	SAI1_SCK_A
DM1_CKIN3	3	SAI1_FS_A
SDM1_DIN3		

图 5.1: RGB 连接单片机引脚

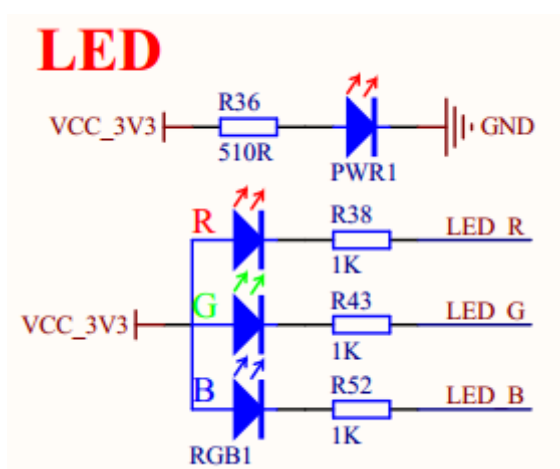


图 5.2: RGB 电路原理图

如上图所示，RGB-LED 属于共阳 LED，阴极分别与单片机的 38, 39, 40 号引脚连接，其中红色 LED 对应 38 号引脚，蓝色 LED 对应 39 号引脚，绿色 LED 对应 40 号引脚。单片机对应的引脚输出低电平即可点亮对应的 LED，输出高电平则会熄灭对应的 LED。

RGB-LED 在开发板中的位置如下图所示：

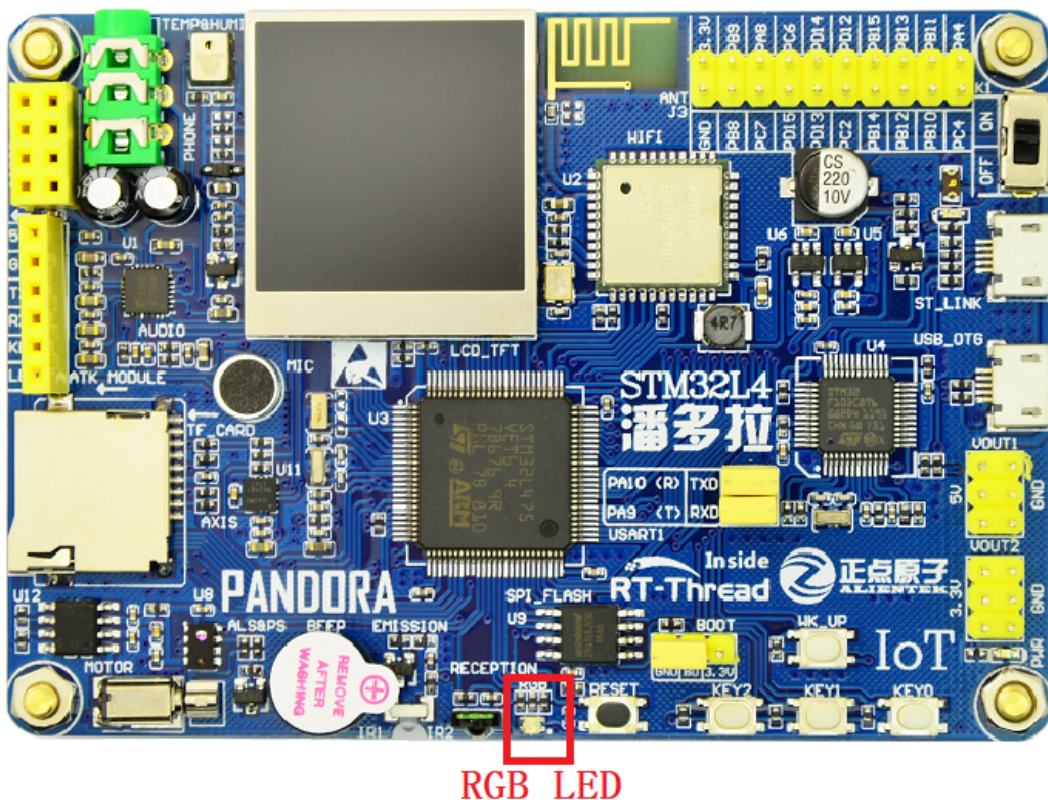


图 5.3: RGB LED 位置

5.3 软件说明

RGB-LED 对应的单片机引脚定义可以通过查阅头文件 `/drivers/drv_gpio.h` 获知。

```
#define PIN_LED_R    38      // PE7 : LED_R      --> LED
#define PIN_LED_B    39      // PE8 : LED_B      --> LED
#define PIN_LED_G    40      // PE9 : LED_G      --> LED
```

RGB-LED 灯变换的源代码位于 `/examples/02_basic_rgb_led/applications/main.c` 中。在 main 函数中，将三个引脚配置为输出模式，并在下面的 while 循环中，每 500 毫秒变化一次 RGB 颜色，同时输出一些日志信息，一共有 8 组变化。其中函数 `void rgb_ctrl(rt_uint8_t color)` 的输入参数为 (0-7) 代表 RGB 灯的 8 组变化。

```
int main(void)
{
    unsigned int count = 1;
    /* 设置 RGB 三个引脚的模式为输出模式 */
```

```

rt_pin_mode(PIN_RGB_R, PIN_MODE_OUTPUT);
rt_pin_mode(PIN_RGB_G, PIN_MODE_OUTPUT);
rt_pin_mode(PIN_RGB_B, PIN_MODE_OUTPUT);

while (count > 0)
{
    rt_kprintf("group: %d | ", (count % 8));
    /* 控制 RGB 灯 */
    rgb_ctrl(count % 8);
    rt_thread_mdelay(500);
    count++;
}
return 0;
}

```

5.4 运行

5.4.1 编译 & 下载

- MDK:** 双击 `project.uvprojx` 打开 MDK5 工程，执行编译。
- IAR:** 双击 `project.eww` 打开 IAR 工程，执行编译。

编译完成后，将开发板的 ST-Link USB 口与 PC 机连接，然后将固件下载至开发板。

5.4.2 运行效果

按下复位按键重启开发板，观察开发板上 RGB-LED 的实际效果。正常运行后，RGB 会周期性变化，如下图所示：

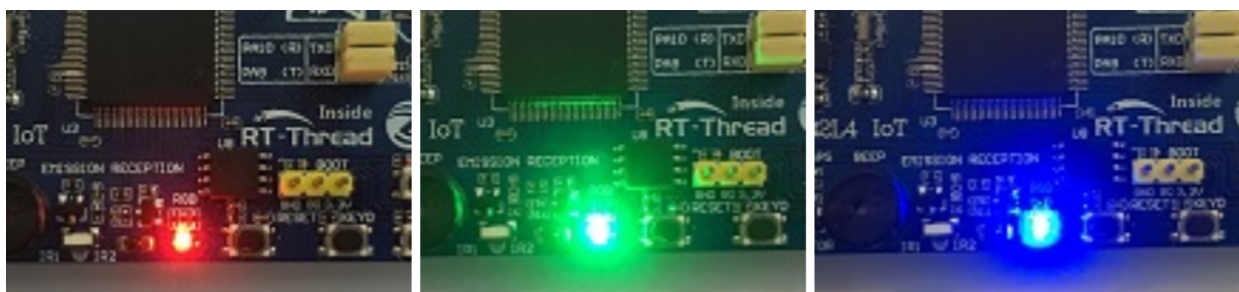


图 5.4: RGB 灯周期性变化

此时也可以在 PC 端使用终端工具打开开发板的 ST-Link 提供的虚拟串口，设置 115200 8 1 N。开发板的运行日志信息即可实时输出出来。

```

group: 0 | red led [OFF] | green led [OFF] | blue led [OFF]
group: 1 | red led [ON ] | green led [OFF] | blue led [OFF]
group: 2 | red led [OFF] | green led [ON ] | blue led [OFF]
group: 3 | red led [OFF] | green led [OFF] | blue led [ON ]

```

```
group: 4 | red led [ON] | green led [ON] | blue led [OFF]
group: 5 | red led [OFF] | green led [ON] | blue led [ON]
group: 6 | red led [ON] | green led [OFF] | blue led [ON]
group: 7 | red led [ON] | green led [ON] | blue led [ON]
group: 0 | red led [OFF] | green led [OFF] | blue led [OFF]
group: 1 | red led [ON] | green led [OFF] | blue led [OFF]
group: 2 | red led [OFF] | green led [ON] | blue led [OFF]
group: 3 | red led [OFF] | green led [OFF] | blue led [ON]
group: 4 | red led [ON] | green led [ON] | blue led [OFF]
group: 5 | red led [OFF] | green led [ON] | blue led [ON]
group: 6 | red led [ON] | green led [OFF] | blue led [ON]
group: 7 | red led [ON] | green led [ON] | blue led [ON]
```

5.5 注意事项

暂无。

5.6 引用参考

- 《通用 GPIO 设备应用笔记》：docs/AN0002-RT-Thread-通用 GPIO 设备应用笔记.pdf
- 《RT-Thread 编程指南》：docs/RT-Thread 编程指南.pdf

第 6 章

按键输入例程

6.1 简介

本例程主要功能是通过板载的按键 KEY0 控制 RGB-LED 中的红色 LED 的亮灭。

6.2 硬件说明

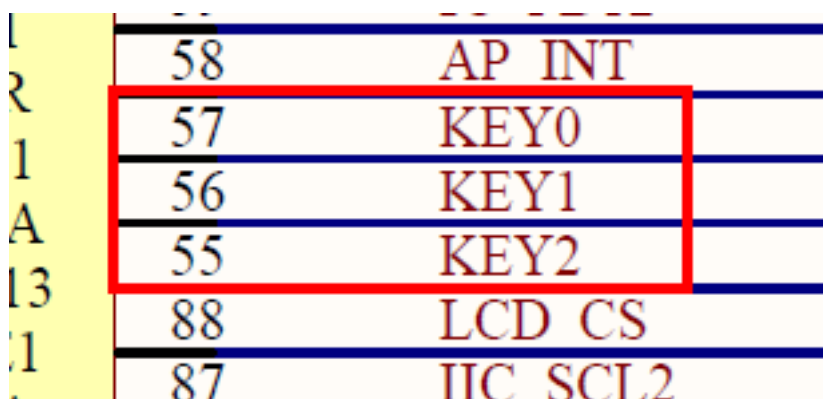


图 6.1: KEY 连接单片机引脚

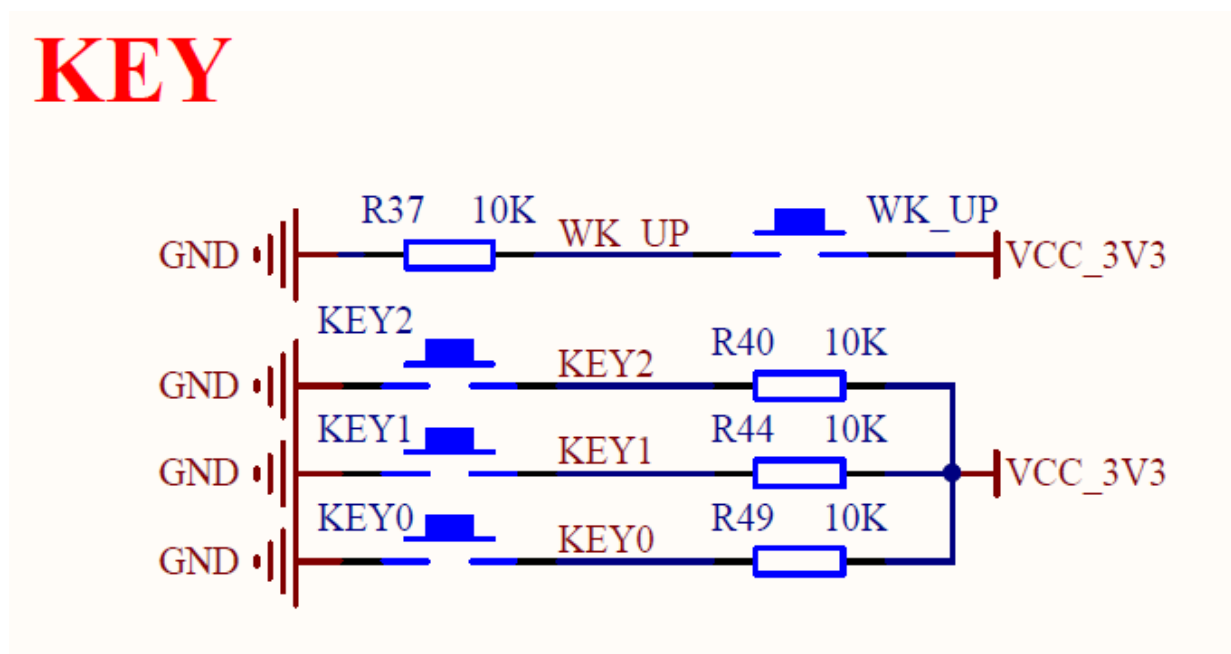


图 6.2: KEY 电路原理图

如上图所示，KEY0 引脚连接单片机 PD10（57）引脚，且外部接 10k 上拉电阻。KEY0 按键按下为低电平，松开为高电平。

KEY 在开发板中的位置如下图所示：

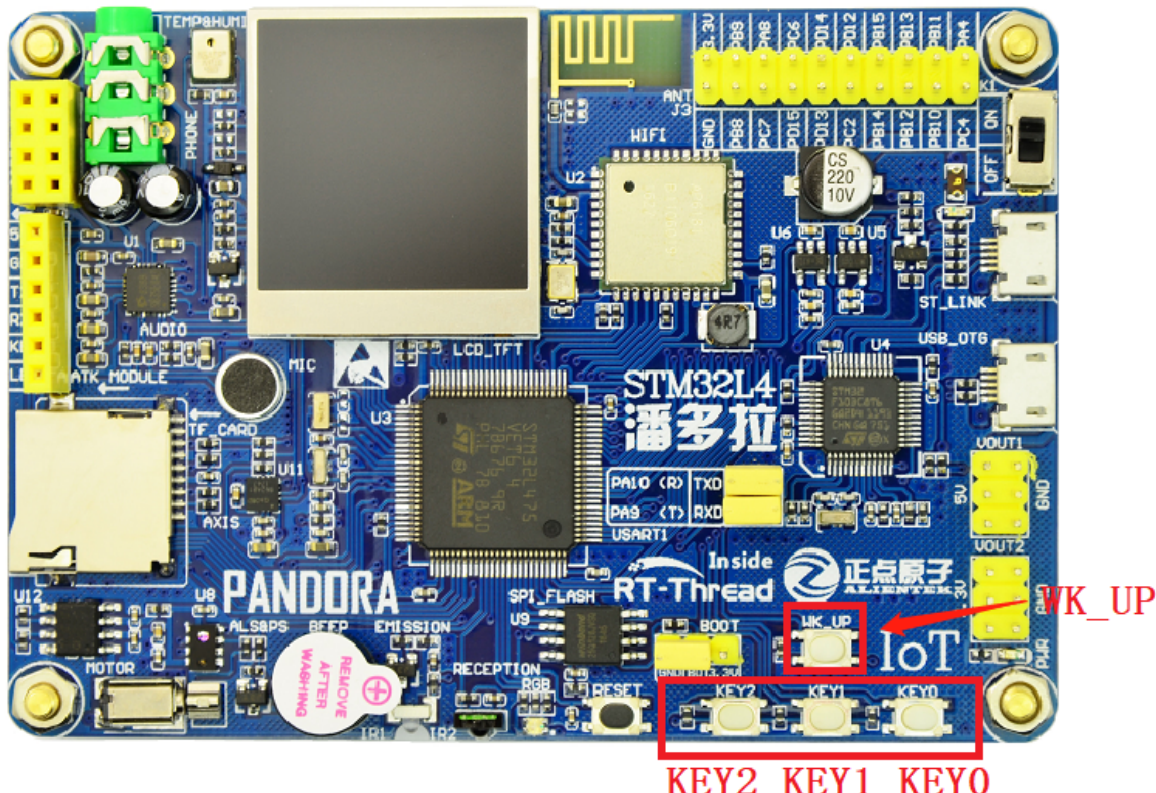


图 6.3: 按键位置

6.3 软件说明

KEY0 对应的单片机引脚定义可以通过查阅头文件 ‘/drivers/drv_gpio.h’ 获知。

<code>#define PIN_KEY0 57</code>	<code>// PD10: KEY0</code>	<code>--> KEY</code>
----------------------------------	----------------------------	-------------------------

按键输入的源代码位于 `/examples/03_basic_key/applications/main.c` 中。在 `main` 函数中，首先为了实验效果清晰可见，板载 RGB 红色 LED 作为 KEY0 的状态指示灯，设置 RGB 红灯引脚的模式为输出模式，然后设置 `PIN_KEY0` 引脚为输入模式，最后在 `while` 循环中通过 `rt_pin_read(PIN_KEY0)` 判断 `KEY0` 的电平状态，并作 50ms 的消抖处理，如果成功判断 `KEY0` 为低电平状态（即按键按下）则打印输出“`KEY0 pressed!`”并且指示灯亮，否则指示灯熄灭。

```
int main(void)
{
    unsigned int count = 1;
    /* 设置 RGB 红灯引脚的模式为输出模式 */
    rt_pin_mode(PIN_LED_R, PIN_MODE_OUTPUT);
    /* 设置 KEY0 引脚的模式为输入模式 */
    rt_pin_mode(PIN_KEY0, PIN_MODE_INPUT);

    while (count > 0)
    {
        /* 读取 PIN_KEY0 引脚状态 */
        if (rt_pin_read(PIN_KEY0) == PIN_LOW)
        {
            rt_thread_mdelay(50);
            if (rt_pin_read(PIN_KEY0) == PIN_LOW)
            {
                rt_kprintf("KEY0 pressed!\n");
                rt_pin_write(PIN_LED_R, PIN_LOW);
            }
        }
        else
        {
            rt_pin_write(PIN_LED_R, PIN_HIGH);
        }
        rt_thread_mdelay(10);
        count++;
    }
    return 0;
}
```

6.4 运行

6.4.1 编译 & 下载

- **MDK:** 双击 `project.uvprojx` 打开 MDK5 工程，执行编译。

- **IAR:** 双击 `project.eww` 打开 IAR 工程，执行编译。

编译完成后，将开发板的 ST-Link USB 口与 PC 机连接，然后将固件下载至开发板。

6.4.2 运行效果

按下复位按键重启开发板，按住 KEY0 可以观察到开发板上 RBG 红色 LED 指示灯的亮起，松开 KEY0 可以观察到开发板上的 RBG 红色 LED 指示灯熄灭。按住 KEY0 按键后如下图所示：



图 6.4: 按住 KEY0 红灯亮起

此时也可以在 PC 端使用终端工具打开开发板的 ST-Link 提供的虚拟串口，设置 115200 8 1 N。开发板的运行日志信息即可实时输出出来。

```
KEY0 pressed!
KEY0 pressed!
KEY0 pressed!
```

6.5 注意事项

如果想要修改按键引脚，可以参考 `/drivers/drv_gpio.h` 文件，该文件中里有定义单片机的其他引脚编号。要注意 WK_UP 按键连接 10k 下拉电阻，高电平为按键按下状态（详情请参照实际的原理图）。

```
#define PIN_KEY0      55      // PD8 : KEY0          --> KEY
#define PIN_KEY1      56      // PD9 : KEY1          --> KEY
#define PIN_KEY2      57      // PD10: KEY2          --> KEY
#define PIN_WK_UP     58      // PD11: WK_UP         --> KEY
```

6.6 引用参考

- 《通用 GPIO 设备应用笔记》：[docs/AN0002-RT-Thread-通用 GPIO 设备应用笔记.pdf](#)
- 《RT-Thread 编程指南》：[docs/RT-Thread 编程指南.pdf](#)

第 7 章

蜂鸣器和电机控制例程

7.1 简介

本例程主要功能为使用按键控制蜂鸣器和电机，当按下 KEY0 后电机左转，当按下 KEY1 后电机右转，当按下 KEY2 后电机停止，当按住 WK_UP 时蜂鸣器鸣叫，松开 WK_UP 后蜂鸣器关闭。其中 KEY0 KEY1 KEY2 三个按键会触发中断，通过 pin 设备的中断回调函数控制电机，WK_UP 按键通过轮询的方式控制蜂鸣器鸣叫。

7.2 硬件说明

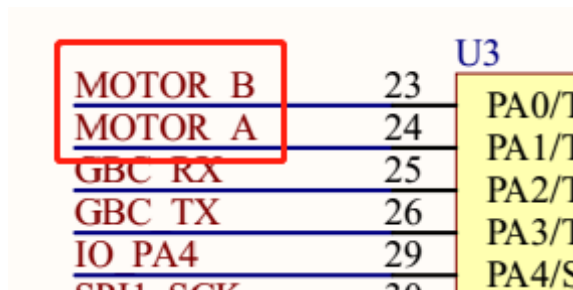


图 7.1：电机连接单片机引脚

MOTOR

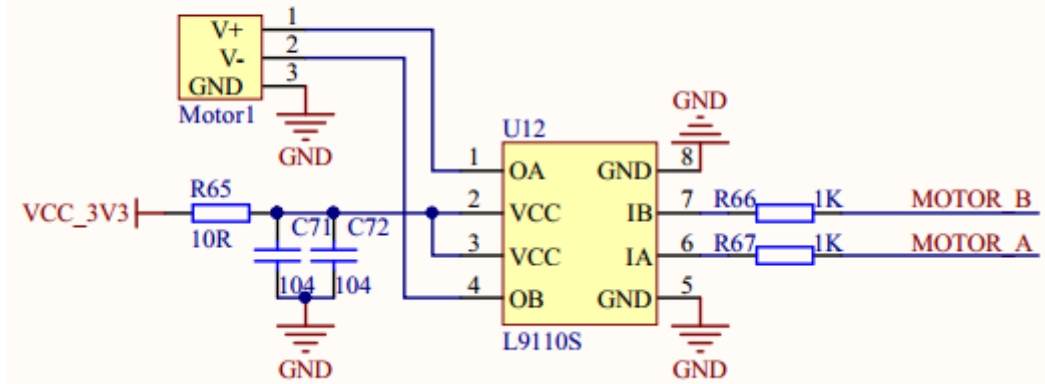


图 7.2: 电机电路原理图

如上图所示, MOTOR_A PA1 (24), MOTOR_B PA0 (23) 分别连接电机驱动芯片 L9110S 的控制引脚, 控制逻辑如下表格所示。

IA	IB	OA	OB	电动机动作
H	L	H	L	右转
L	H	L	H	左转
L	L	L(刹车)	L(刹车)	停止
H	H	Z (高阻)	Z (高阻)	停止

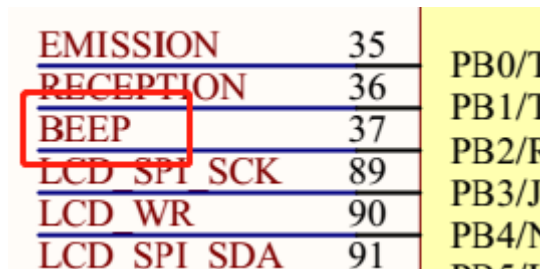


图 7.3: 蜂鸣器连接单片机引脚

BEEP

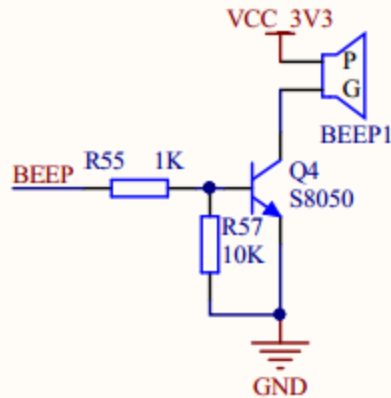


图 7.4: 蜂鸣器电路原理图

如上图所示，BEEP PB0（35）引脚控制板载蜂鸣器。

电机与蜂鸣器在开发板中的位置如下图所示：

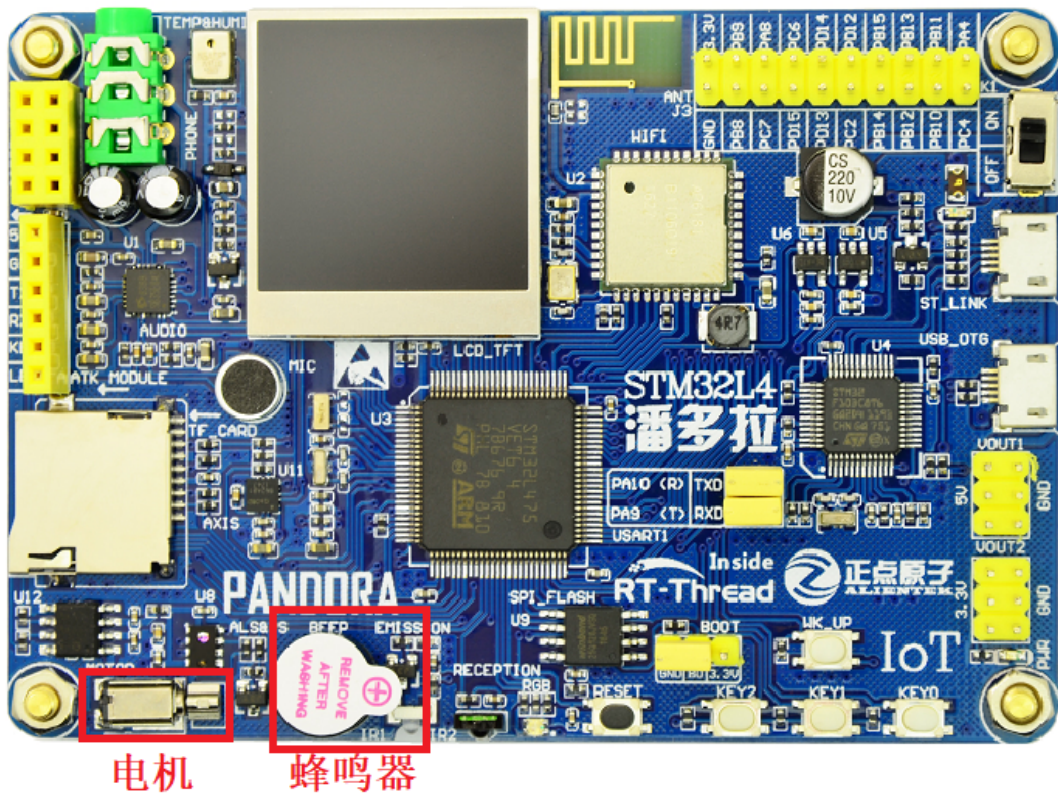


图 7.5: 蜂鸣器位置

7.3 软件说明

按键控制蜂鸣器和电机的源代码位于 `/examples/04_basic_beep_motor/applications/main.c` 中。

1. 查对应原理图可知，KEY0、KEY1、KEY2 按下为低电平，松开为高电平，WK_UP 按下为高电平，松开为低电平。所以在 main 函数中，首先将 KEY0、KEY1、KEY2 三个按键引脚配置为上拉输入模式，WK_UP 按键设置为下拉输入模式，将 PIN_MOTOR_A PIN_MOTOR_B PIN_BEEP 引脚设置为输出模式。
2. 然后使用 rt_pin_attach_irq 函数分别设置 KEY0、KEY1、KEY2 按键中断为下降沿触发中断并且绑定回调函数、设置回调函数相应的入参，使用 rt_pin_irq_enable 函数使能这三个按键中断。
3. 最后在 while 循环里轮询 WK_UP 的按键状态，当成功判断 WK_UP 按键按下时调用 beep_ctrl(1) 蜂鸣器鸣叫，否则调用 beep_ctrl(0) 蜂鸣器关闭。

```
int main(void)
{
    unsigned int count = 1;

    /* 设置 KEY 引脚的模式为输入模式 */
    rt_pin_mode(PIN_KEY0, PIN_MODE_INPUT_PULLUP);
    rt_pin_mode(PIN_KEY1, PIN_MODE_INPUT_PULLUP);
    rt_pin_mode(PIN_KEY2, PIN_MODE_INPUT_PULLUP);
    rt_pin_mode(PIN_WK_UP, PIN_MODE_INPUT_PULLDOWN);

    /* 设置电机控制引脚为输入模式 */
    rt_pin_mode(PIN_MOTOR_A, PIN_MODE_OUTPUT);
    rt_pin_mode(PIN_MOTOR_B, PIN_MODE_OUTPUT);

    /* 设置蜂鸣器引脚为输出模式 */
    rt_pin_mode(PIN_BEEP, PIN_MODE_OUTPUT);

    /* 设置 KEY 引脚中断模式以及设置中断的回调函数 */
    rt_pin_attach_irq(PIN_KEY0, PIN_IRQ_MODE_FALLING, irq_callback, (void *)PIN_KEY0
                      );
    rt_pin_attach_irq(PIN_KEY1, PIN_IRQ_MODE_FALLING, irq_callback, (void *)PIN_KEY1
                      );
    rt_pin_attach_irq(PIN_KEY2, PIN_IRQ_MODE_FALLING, irq_callback, (void *)PIN_KEY2
                      );

    /* 使能中断 */
    rt_pin_irq_enable(PIN_KEY0, PIN_IRQ_ENABLE);
    rt_pin_irq_enable(PIN_KEY1, PIN_IRQ_ENABLE);
    rt_pin_irq_enable(PIN_KEY2, PIN_IRQ_ENABLE);

    while (count > 0)
    {
        if (rt_pin_read(PIN_WK_UP) == PIN_HIGH)
        {
            rt_thread_mdelay(50);
            if (rt_pin_read(PIN_WK_UP) == PIN_HIGH)
            {
                rt_kprintf("WK_UP pressed. beep on.\n");
                beep_ctrl(1);
            }
        }
    }
}
```

```
        }
    }
    else
    {
        beep_ctrl(0);
    }
    rt_thread_mdelay(10);
    count++;
}
return 0;
}
```

在中断回调函数中判断入参，根据不同入参进行相应的操作。

```
/* 中断回调函数 */
void irq_callback(void *args)
{
    rt_uint32_t sign = (rt_uint32_t)args;
    switch (sign)
    {
        case PIN_KEY0:
            motor_ctrl(MOTOR_LEFT);
            rt_kprintf("KEY0 interrupt. motor turn left.\n");
            break;
        case PIN_KEY1:
            motor_ctrl(MOTOR_RIGHT);
            rt_kprintf("KEY1 interrupt. motor turn right.\n");
            break;
        case PIN_KEY2:
            motor_ctrl(MOTOR_STOP);
            rt_kprintf("KEY2 interrupt. motor stop.\n");
            break;
        default:
            rt_kprintf("error sign= %d !\n", sign);
            break;
    }
}
```

7.4 运行

7.4.1 编译 & 下载

- **MDK:** 双击 `project.uvprojx` 打开 MDK5 工程，执行编译。
- **IAR:** 双击 `project.eww` 打开 IAR 工程，执行编译。

编译完成后，将开发板的 ST-Link USB 口与 PC 机连接，然后将固件下载至开发板。

7.4.2 运行效果

按下复位按键重启开发板，按下 KEY0 后电机左转，按下 KEY1 后电机右转，按下 KEY2 后电机停止，最后按住 WK_UP 后蜂鸣器鸣叫，松开 WK_UP 后蜂鸣器关闭。

按键	功能
KEY0	电机左转
KEY1	电机右转
KEY2	电机停止
WK_UP	蜂鸣器鸣叫

此时也可以在 PC 端使用终端工具打开开发板的 ST-Link 提供的虚拟串口，设置 115200 8 1 N。开发板的运行日志信息即可实时输出出来。

```
KEY0 interrupt. motor turn left.  
KEY0 interrupt. motor turn left.  
KEY1 interrupt. motor turn right.  
KEY1 interrupt. motor turn right.  
KEY2 interrupt. motor stop.  
KEY2 interrupt. motor stop.  
KEY2 interrupt. motor stop.  
WK_UP pressed. beep on.
```

7.5 注意事项

暂无。

7.6 引用参考

- 《通用 GPIO 设备应用笔记》：docs/AN0002-RT-Thread-通用 GPIO 设备应用笔记.pdf
- 《RT-Thread 编程指南》：docs/RT-Thread 编程指南.pdf

第 8 章

红外遥控例程

8.1 简介

本例程主要功能是通过板载的红外接收头学习红外遥控器信号以及通过板载的红外发射头发送学习到的红外信号。

8.2 硬件说明

I	J1CK	/6	
AUDIO	PWR	77	PA14/L PA15/L
EMISSION		35	PB0/T
RECEPTION		36	PB1/T
BEEP		37	PB2/R
LCD	SPI SCK	89	PB3/JT
LCD	WR	90	PB4/N
LCD	SPI SDA	91	

图 8.1: 红外连接单片机引脚

INFRARED EMISSION INFRARED RECEPTION

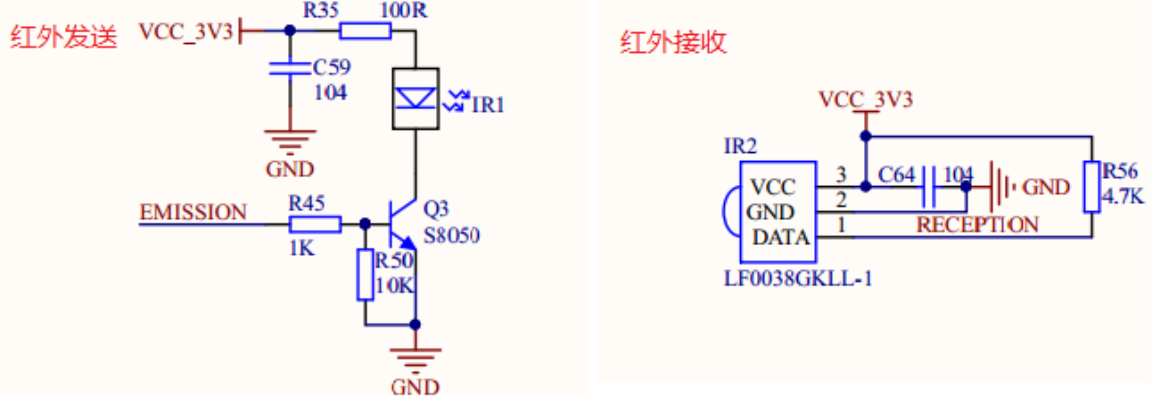


图 8.2: 红外发射接收电路原理图

如上图所示，红外发射脚 EMISSION 接单片机引脚 PB0 (35 号)，红外接收头引脚 RECEPTION 接单片机引脚 PB1 (36 号，TIM3_CH4 通道)。

红外传感器在开发板中的位置如下图所示：

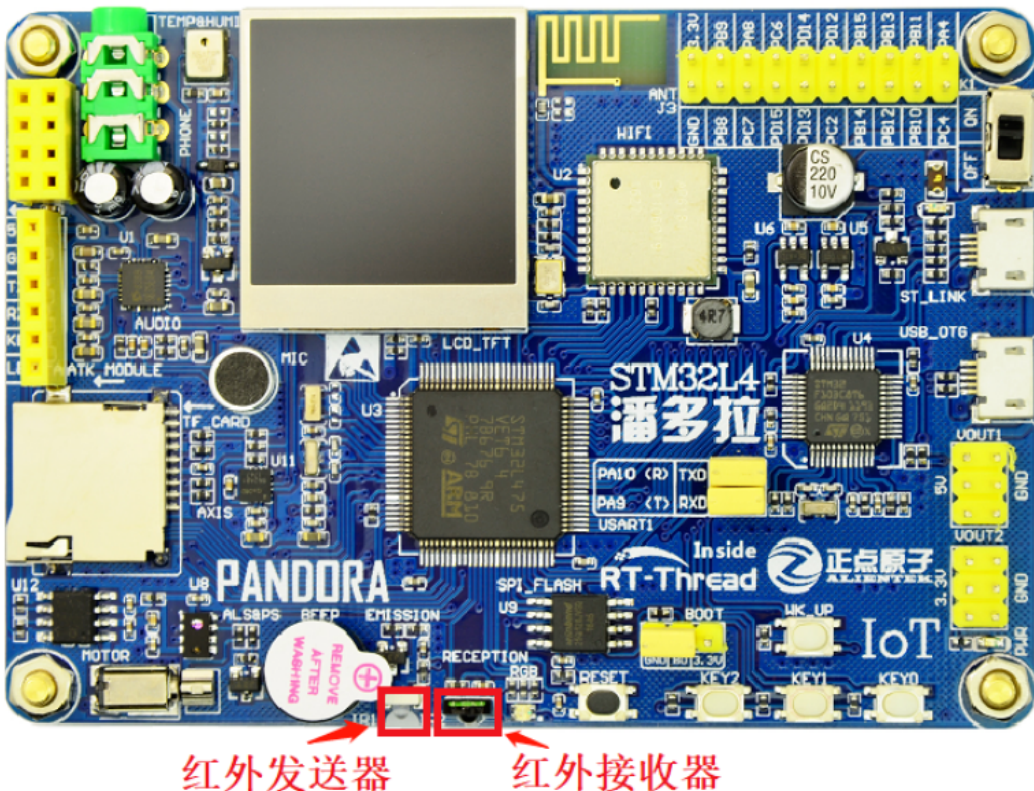


图 8.3: 红外位置

8.3 软件说明

红外驱动层的源代码位于 `/RT-Thread_IoT_SDK/drivers/drv_infrared.c` 中。

红外应用层的源代码位于 `/examples/05_basic_ir/applications/app_infrared.c` 中。

首先在 `main` 函数中，只是简单的调用红外应用层的应用函数。

```
int main(void)
{
    unsigned int count = 1;
    app_infrared_init();
    while (count > 0)
    {
        app_ir_learn_and_send();
        count++;
    }
    return 0;
}
```

`drv_infrared.h` 向应用层提供这样几个函数接口：

```
/* 初始化红外。 */
int infrared_init(void);
/* 获取红外数据。data 的低 16 位是从红外信号开始的计数值，计数值单位为 us 。 */
rt_err_t infrared_raw_receive(rt_uint32_t *data);
/* 持续发送红外信号。 */
void infrared_continue_send(rt_uint8_t sign, rt_uint16_t us);
/* 开启学习模式，并指定学习的超时时间与红外信号接收触发之后的超时时间。 */
rt_err_t start_ir_learning(rt_int32_t start_timeout_ms, rt_int32_t recv_timeout_ms);
/* 关闭学习功能。 */
void stop_ir_learning(void);
/* 接收数据，并指定学习的超时时间与红外信号接收触发之后的超时时间。 */
rt_size_t infrared_receive(rt_uint32_t *data, rt_size_t max_size, rt_int32_t
                           start_timeout_ms, rt_int32_t recv_timeout_ms);
/* 发送红外数据。 */
rt_size_t infrared_send(const rt_uint32_t *data, rt_size_t size);
```

在 `app_infrared.c` 中除了调用红外驱动层的接口函数外，还初始化了板载蜂鸣器，RGB 灯，用于辅助提示当前的状态，下面着重讲解红外驱动层函数的调用。

```
void app_ir_learn_and_send(void)
{
    volatile rt_size_t size;
    rt_int16_t key;
    rt_kprintf("\n");
    LOG_I("learning mode START.");
    rgb_ctrl(LED_RED);

    /* 调用 infrared_receive 将接收到红外数据存放到 buf 中，并返回接收到的数据长度。
     */
    size = infrared_receive(buf, 1000, RT_WAITING_FOREVER, 750);
    if (size == 0)
    {
```

```

LOG_W("nothing receive.");
}

LOG_I("learning mode STOP.");
rgb_ctrl(LED_ALL_OFF);

LOG_I("sending mode .           | Press KEY2 exit send mode or Press KEY0 send
      infrared sign.");
rgb_ctrl(LED_GREEN);
while (1)
{
    key = key_scan();
    /* 如果按键 KEY0 按下，将发送一次红外信号。 */
    if (key == PIN_KEY0)
    {
        rgb_ctrl(LED_BLUE);

        /* 调用 infrared_send 发送学习到的红外信号。 */
        if (infrared_send(buf, size) == size)
        {
            LOG_I("send ok.");
        }
        else
        {
            LOG_I("send fail.");
        }
        rgb_ctrl(LED_GREEN);
    }
    /* 如果按键 KEY2 按下则退出发送模式。 */
    else if (key == PIN_KEY2)
    {
        LOG_I("sending mode EXIT.");
        break;
    }
    rt_thread_mdelay(10);
}
}

```

8.4 运行

8.4.1 编译 & 下载

- **MDK:** 双击 `project.uvprojx` 打开 MDK5 工程，执行编译。
- **IAR:** 双击 `project.eww` 打开 IAR 工程，执行编译。

编译完成后，将开发板的 ST-Link USB 口与 PC 机连接，然后将固件下载至开发板。

8.4.2 运行效果

按下复位按键重启开发板，观察板载 RGB 灯，当红灯时长亮时表示可以学习红外信号，用户可以使用红外遥控器对准板载红外接收头发送红外信号。接收到红外信号后，RGB 灯自动变绿，绿色表示 IoT Board 已经学习完成，用户可以将 IoT Board 的板载红外发射头对准相应的设备，并按下 KEY0 按键发送学习到的信号。

按键	功能	备注
KEY0	IoT board 发送学习到的红外信号	只有在发送模式，即绿灯长亮的时候，才能使用。按下后蓝灯亮表示正在发送
KEY2	退出发送模式	红灯表示学习模式，绿灯表示发送模式

另外在发送模式中，按下 KEY0 键可以听到蜂鸣器的叫声。

此时也可以在 PC 端使用终端工具打开开发板的 ST-Link 提供的虚拟串口，设置波特率：115200，数据位：8，停止位：1 N。开发板的运行日志信息即可实时输出来。

```
\ | /
- RT -      Thread Operating System
 / | \      3.1.1 build Oct 10 2018
2006 - 2018 Copyright by rt-thread team
msh >
[I/app.infrared] learning mode START.
[I/app.infrared] learning mode STOP.
[I/app.infrared] sending mode .          | Press KEY2 exit send mode or Press KEY0
send infrared sign.
[I/app.infrared] send ok.
[I/app.infrared] send ok.
[I/app.infrared] sending mode EXIT.

[I/app.infrared] learning mode START.
```

8.5 注意事项

请使用 38KHZ 载波的红外遥控器实验。

8.6 引用参考

- 《通用 GPIO 设备应用笔记》：docs/AN0002-RT-Thread-通用 GPIO 设备应用笔记.pdf
- 《RT-Thread 编程指南》：docs/RT-Thread 编程指南.pdf

第 9 章

LCD 显示例程

9.1 简介

本例程主要介绍了如何在 LCD 上显示文字和图片。

9.2 硬件说明

IOT Board 板载一块 1.3 寸，分辨率为 240*240 的 LCD 显示屏，显示效果十分细腻。显示屏的驱动芯片是 ST7789，通过 4-line SPI 接口和单片机进行通讯。因为只需要往 LCD 写数据而不需要读取，所以，可以不接 MISO 引脚。

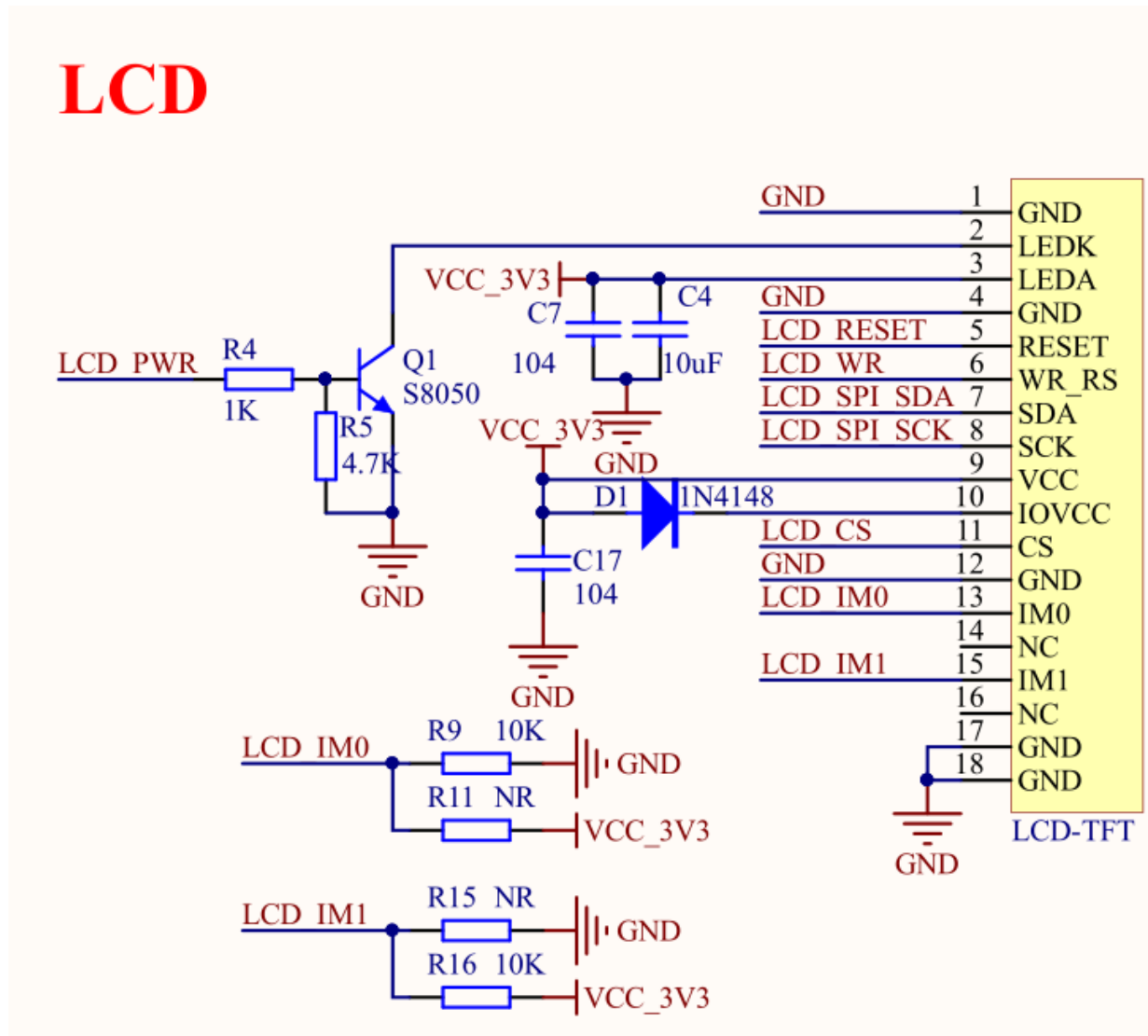


图 9.1: LCD 原理图

如上图所示，单片机通过以下管脚来控制 LCD：

名称	管脚	作用
LCD_SPI_SCK	PB3	SPI 时钟线
LCD_WR	PB4	SPI 命令数据选择
LCD_SPI_SDA	PB5	SPI 数据线
LCD_RESET	PB6	LCD 复位
LCD_PWR	PB7	背光控制
LCD_CS	PD7	SPI 片选信号

LCD 在开发板中的位置如下图所示：

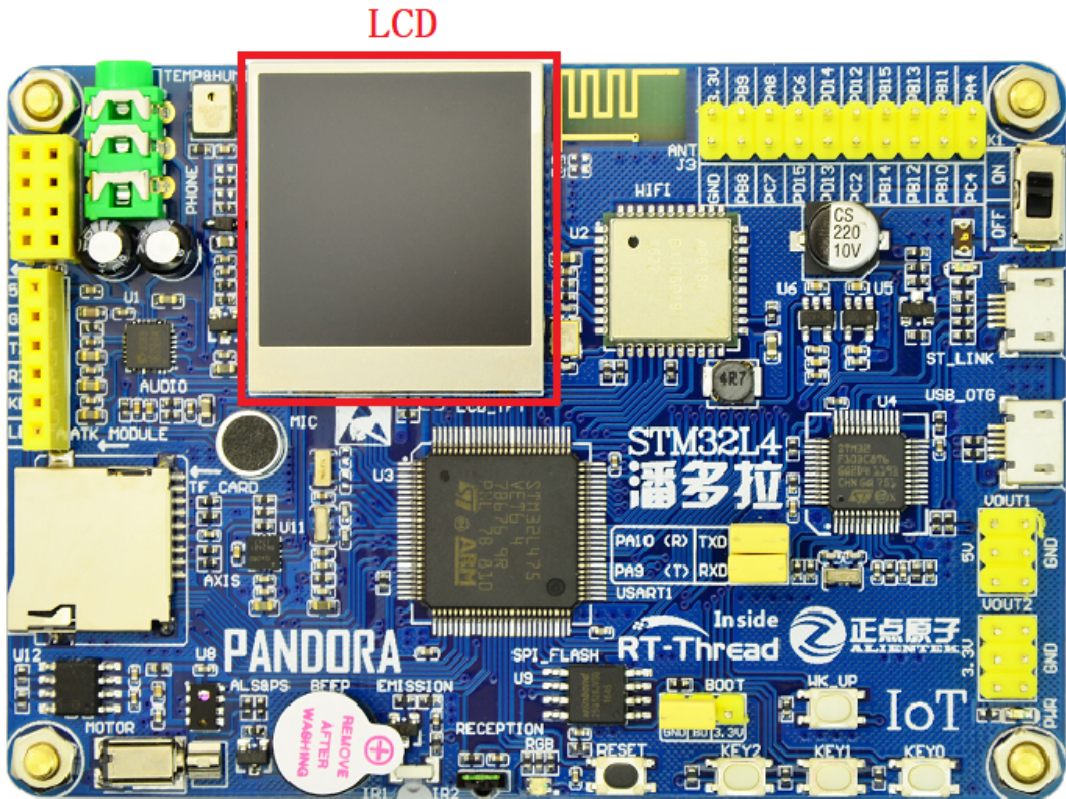


图 9.2: LCD 实物图

9.3 软件说明

显示图片和文字的源代码位于 `/examples/06_driver_lcd/applications/main.c` 中。

在 main 函数中，通过调用已经封装好的 LCD API 函数，首先执行的是清屏操作，将 LCD 全部刷成白色。然后设置画笔的颜色为黑色，背景色为白色。接着显示 RT-Thread 的 LOGO。最后会显示一些信息，包括 16*16 像素，24*24 像素和 32*32 像素的三行英文字符，一条横线和一个同心圆。

```
int main(void)
{
    /* 清屏 */
    lcd_clear(WHITE);

    /* 显示 RT-Thread logo */
    lcd_show_image(0, 0, 240, 69, image_rttlogo);

    /* 设置背景色和前景色 */
    lcd_set_color(WHITE, BLACK);

    /* 在 LCD 上显示字符 */
    lcd_show_string(10, 69, 16, "Hello, RT-Thread!");
    lcd_show_string(10, 69+16, 24, "RT-Thread");
    lcd_show_string(10, 69+16+24, 32, "RT-Thread");
```

```
/* 在 LCD 上画线 */
lcd_draw_line(0, 69+16+24+32, 240, 69+16+24+32);

/* 在 LCD 上画一个同心圆 */
lcd_draw_point(120, 194);
for (int i = 0; i < 46; i += 4)
{
    lcd_draw_circle(120, 194, i);
}

return 0;
}
```

9.4 运行

9.4.1 编译 & 下载

- **MDK:** 双击 `project.uvprojx` 打开 MDK5 工程，执行编译。
- **IAR:** 双击 `project.eww` 打开 IAR 工程，执行编译。

编译完成后，将开发板的 ST-Link USB 口与 PC 机连接，然后将固件下载至开发板。

9.4.2 运行效果

按下复位按键重启开发板，观察开发板上 LCD 的实际效果。正常运行后，LCD 上会显示 RT-Thread LOGO，下面会显示 3 行大小为 16、24、32 像素的文字，文字下面是一行直线，直线的下方是一个同心圆。如下图所示：



图 9.3: demo 效果图

9.5 注意事项

屏幕的分辨率是 240*240，输入位置参数时要注意小于 240，不然会出现无法显示的现象。

图像的取模方式为自上而下，自左向右，高位在前，16 位色（RGB-565）。

本例程未添加中文字库，不支持显示中文。

9.6 引用参考

- 《SPI 设备应用笔记》：docs/AN0004-RT-Thread-SPI 设备应用笔记.pdf
- 《RT-Thread 编程指南》：docs/RT-Thread 编程指南.pdf

第 10 章

AHT10 温湿度传感器例程

10.1 简介

本例程主要功能是利用 RT-Thread 的 AHT10 软件包的读取传感器 `aht10` 所测量的温度 (temperature) 与湿度 (humidity)。

10.2 AHT10 软件包简介

AHT10 软件包提供了使用温度与湿度传感器 `aht10` 基本功能，并且提供了软件平均数滤波器可选功能，如需详细了解该软件包，请参考 AHT10 软件包中的 README。

10.3 硬件说明

`aht10` 硬件原理图如下所示：

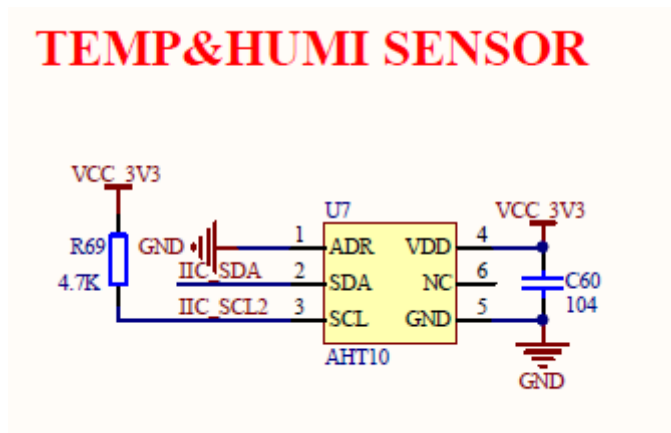


图 10.1：温湿度传感器连接原理图

如上图所示，单片机通过 IIC_SDA(PC1)、IIC_SCL2(PD6) 对传感器 `aht10` 发送命令、读取数据等。

温度与湿度传感器在开发板中的位置如下图所示：

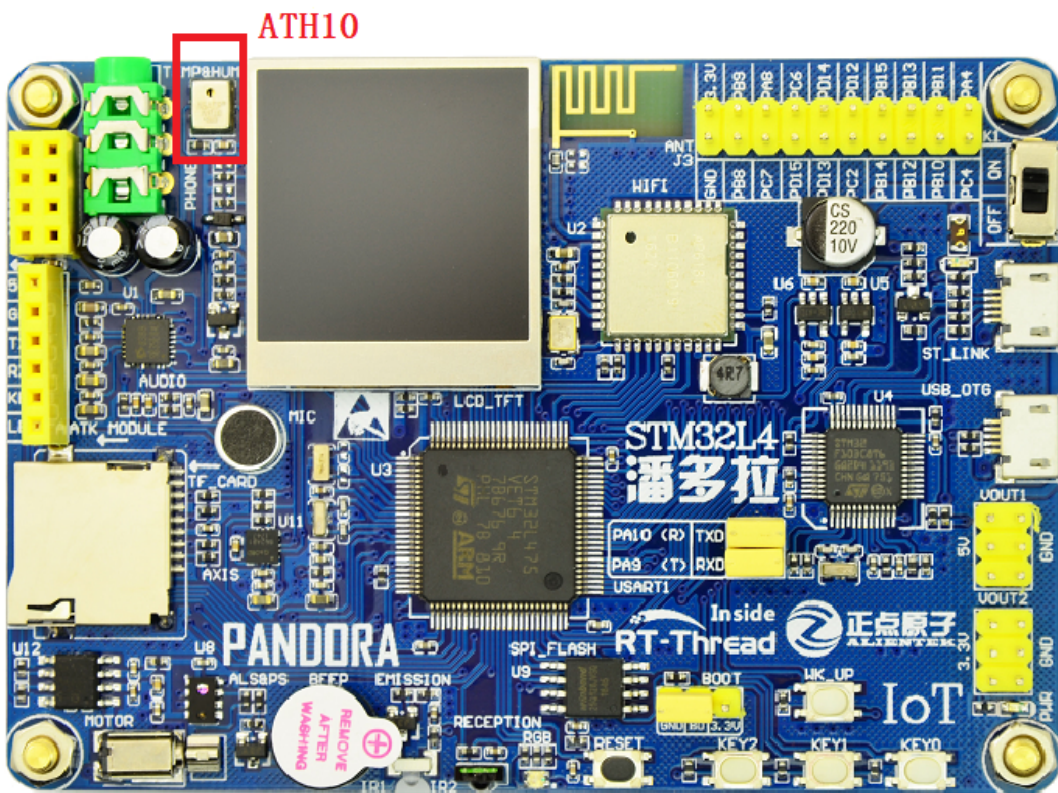


图 10.2: 温湿度传感器位置

该传感器输入电压范围为 1.8v - 3.3v，测量温度与湿度的量程、精度如下表所示：

功能	量程	精度	单位
温度	-40 - 85	±0.5	摄氏度
相对湿度	0 - 100	±3	%

10.4 软件说明

温度与湿度传感器的示例代码位于 `/examples/07_driver_temp_humi/applications/main.c` 中，主要流程：初始化传感器 `aht10`，传入参数 `i2c2` 为该传感器挂载的 `i2c` 总线的名称；初始化若失败，则返回空，程序不会被执行，若成功，则返回传感器设备对象；然后将返回的设备对象分别传入读取湿度与温度的函数，获取测量的湿度与温度值（详细的 API 介绍参考 [aht10软件包](#) 读取温度与湿度章节，源码参考 `aht10.c`）。示例代码如下：

```
int main(void)
{
    float humidity, temperature;
    aht10_device_t dev; /* device object */
    const char *i2c_bus_name = "i2c2"; /* i2c bus station */
    int count = 0; /* read count */
```

```
rt_thread_mdelay(2000); /* waiting for sensor work */

/* initializes aht10, registered device driver */
dev = aht10_init(i2c_bus_name);
if(dev == RT_NULL)
{
    rt_kprintf(" The sensor initializes failure");
    return 0;
}
/* continous reading 100 times */
while (count++ < 100)
{
    /* read humidity */
    humidity = aht10_read_humidity(dev);
    /* former is integer and behind is decimal */
    rt_kprintf("humidity : %d.%d %%\n", (int)humidity, (int)(humidity * 10) %
               10);

    /* read temperature */
    temperature = aht10_read_temperature(dev);
    /* former is integer and behind is decimal */
    rt_kprintf("temperature: %d.%d \n", (int)temperature, (int)(temperature *
               10) % 10);

    rt_thread_mdelay(1000);
}
return 0;
}
```

10.4.1 编译 & 下载

- **MDK:** 双击 `project.uvprojx` 打开 MDK5 工程，执行编译。
- **IAR:** 双击 `project.eww` 打开 IAR 工程，执行编译。

编译完成后，将开发板的 ST-Link USB 口与 PC 机连接，然后将固件下载至开发板。

10.4.2 运行效果

烧录完成后，此时可以在 PC 端使用终端工具打开开发板的 ST-Link 提供的虚拟串口，设置串口波特率为 115200，数据位 8 位，停止位 1 位，无流控，开发板的运行日志信息即可实时输出出来，显示如下所示：

```
\ | /
- RT -      Thread Operating System
/ | \      3.1.0 build Aug 27 2018
2006 - 2018 Copyright by rt-thread team
```

```
msh >read aht10 sensor humidity : 57.7 %
read aht10 sensor temperature: 27.4
read aht10 sensor humidity : 57.7 %
read aht10 sensor temperature: 27.4
read aht10 sensor humidity : 57.7 %
read aht10 sensor temperature: 27.4
read aht10 sensor humidity : 57.7 %
read aht10 sensor temperature: 27.4
read aht10 sensor humidity : 57.7 %
read aht10 sensor temperature: 27.4
read aht10 sensor humidity : 57.7 %
read aht10 sensor temperature: 27.4
read aht10 sensor humidity : 57.7 %
read aht10 sensor temperature: 27.4
```

10.5 注意事项

暂无。

10.6 引用参考

- 《RT-Thread 编程指南》: docs/RT-Thread 编程指南.pdf
- 《I2C 设备应用笔记》: docs/AN0003-RT-Thread-I2C 设备应用笔记
- 《aht10 软件包介绍》: <https://github.com/RT-Thread-packages/aht10>

第 11 章

AP3216C 接近与光强传感器例程

11.1 简介

本例程主要功能是利用 RT-Thread 的 AP3216C 软件包读取传感器 `ap3216c` 测量的接近感应 (ps, proximity sensor) 与光照强度 (als, ambient light sensor)。

11.2 AP3216C 软件包简介

AP3216C 软件包提供了使用接近感应 (ps) 与光照强度 (als) 传感器 `ap3216c` 基本功能，并且提供了硬件中断的可选功能，如需详细了解该软件包，请参考 AP3216C 软件包中的 README。

11.3 硬件说明

`ap3216c` 硬件原理图如下所示：

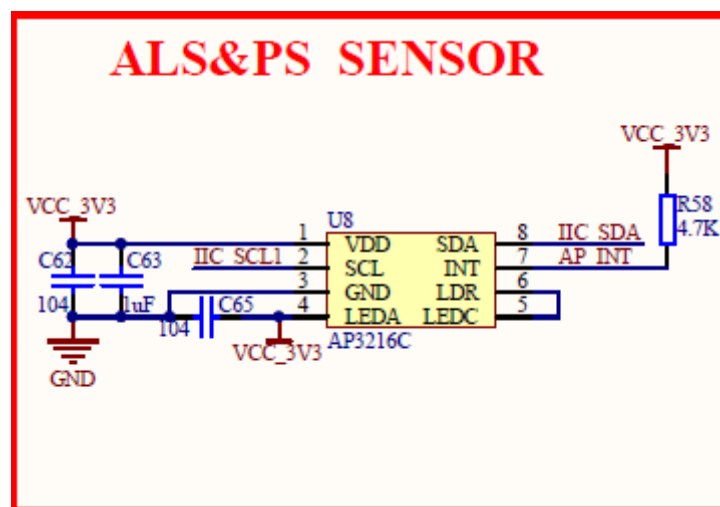


图 11.1：接近与光强传感器连接原理图

如上图所示，单片机通过 IIC_SDA(PC1)、IIC_SCL1(PC0) 对传感器 ap3216c 发送命令、读取数据等，AP_INT(PC13) 为硬件中断引脚。

接近感应与光照强度传感器在开发板中的位置如下图所示：

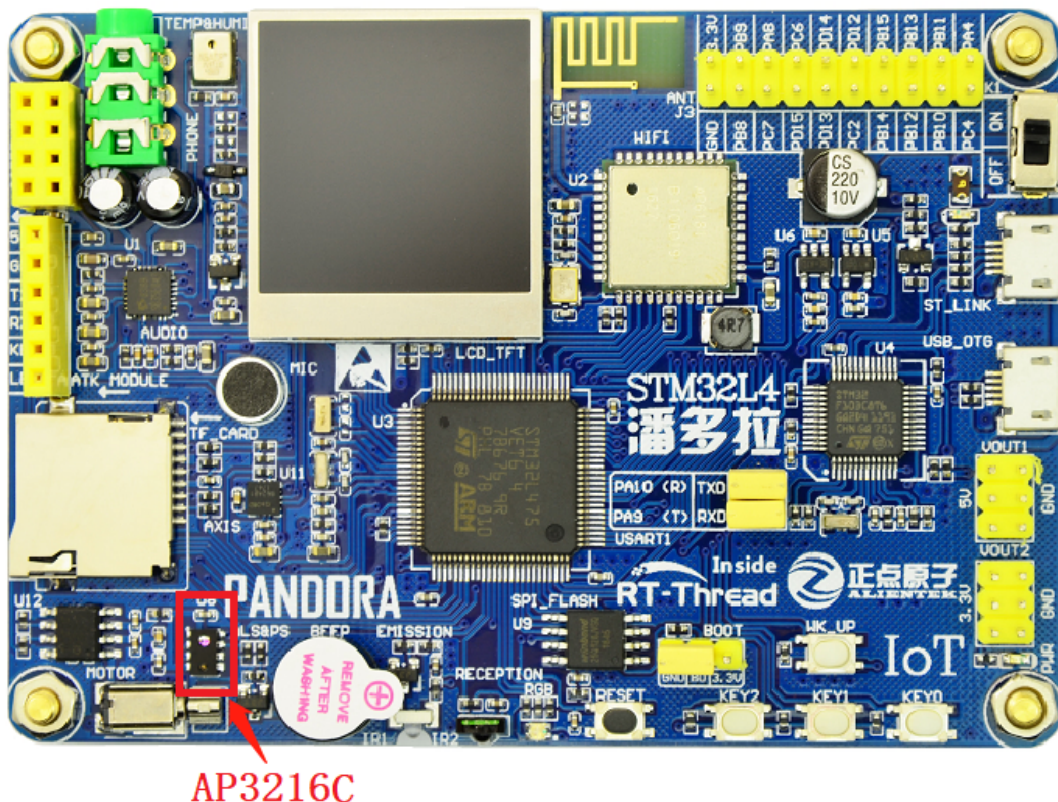


图 11.2：接近与光强传感器位置

该传感器能够实现如下功能：

- 光照强度：支持 4 个量程
- 接近感应：支持 4 种增益
- 中断触发：光照强度及接近感应同时支持 高于阈值 或 低于阈值 的两种硬件中断触发方式

11.4 软件说明

接近感应与光照强度传感器 ap3216c 的示例代码位于 `/examples/08_driver_als_ps/applications/main.c` 中，主要流程：初始化传感器 ap3216c，传入参数 `i2c1` 为该传感器挂载的 i2c 总线的名称；初始化若失败，则返回空，程序不会被执行，若成功，则返回传感器设备对象；然后将返回设备对象分别传入获取 `als` 与 `ps` 函数，获取测量的 `als` 与 `ps` 值（详细的 API 介绍参考 [ap3216c软件包](#) 读取接近感应与光照强度章节，源码参考 [ap3216c.c](#)）。示例代码如下：

```
int main(void)
{
    ap3216c_device_t dev;           /* device object */
```

```
const char *i2c_bus_name = "i2c1"; /* i2c bus */
int count = 0; /* read count */

rt_thread_mdelay(2000); /* waiting for sensor work */

/* initializes ap3216c, registered device driver */
dev = ap3216c_init(i2c_bus_name);
if(dev == RT_NULL)
{
    rt_kprintf(" The sensor initializes failure");
    return 0;
}
/* continous reading 100 times */
while (count++ < 100)
{
    rt_uint16_t ps_data;
    float brightness;

    /* read ps data */
    ps_data = ap3216c_read_ps_data(dev);
    if (ps_data == 0)
    {
        rt_kprintf("object is not proximity of sensor \n");
    }
    else
    {
        rt_kprintf("current ps data : %d\n", ps_data);
    }

    /* read als data */
    brightness = ap3216c_read_ambient_light(dev);
    rt_kprintf("current brightness: %.2f(lux) \n", (int)brightness, ((int)(10 * brightness) % 10));

    rt_thread_mdelay(1000);
}
return 0;
}
```

11.4.1 编译 & 下载

- **MDK:** 双击 `project.uvprojx` 打开 MDK5 工程，执行编译。
- **IAR:** 双击 `project.eww` 打开 IAR 工程，执行编译。

编译完成后，将开发板的 ST-Link USB 口与 PC 机连接，然后将固件下载至开发板。

11.4.2 运行效果

烧录完成后，此时可以在 PC 端使用终端工具打开开发板的 ST-Link 提供的虚拟串口，设置串口波特率为 115200，数据位 8 位，停止位 1 位，无流控，开发板的运行日志信息即可实时输出出来，显示如下所示：

```
\ | /  
- RT -      Thread Operating System  
/ | \      3.1.0 build Aug 27 2018  
2006 - 2018 Copyright by rt-thread team  
msh >current ps data      : 69  
current brightness: 25.5(lux)  
current ps data      : 61  
current brightness: 25.5(lux)  
current ps data      : 61  
current brightness: 25.5(lux)  
current ps data      : 61  
current brightness: 25.5(lux)
```

11.5 注意事项

暂无。

11.6 引用参考

- 《RT-Thread 编程指南》：docs/RT-Thread 编程指南.pdf
- 《I2C 设备应用笔记》：docs/AN0003-RT-Thread-I2C 设备应用笔记
- 《ap3216c 软件包介绍》：<https://github.com/RT-Thread-packages/ap3216c>

第 12 章

ICM20608 六轴传感器例程

12.1 简介

本例程主要功能是利用 RT-Thread 的 ICM20608 软件包读取传感器 icm20608 所测量的三轴加速度 (three accelerate)、三轴陀螺仪 (three gyroscope)。

12.2 ICM20608 软件包简介

ICM20608 软件包是 RT-Thread 针对六轴传感器 icm20608 功能使用的实现，使用这个软件包，可以让该传感器在 RT-Thread 上非常方便使用 icm20608 的基本功能，包括读取三轴加速度 (3-axis accelerometer)、三轴陀螺仪 (3-axis gyroscope)、零值校准等功能，如需详细了解该软件包，请参考 ICM20608 软件包中的 README。

12.3 硬件说明

icm20608 硬件原理图如下所示：

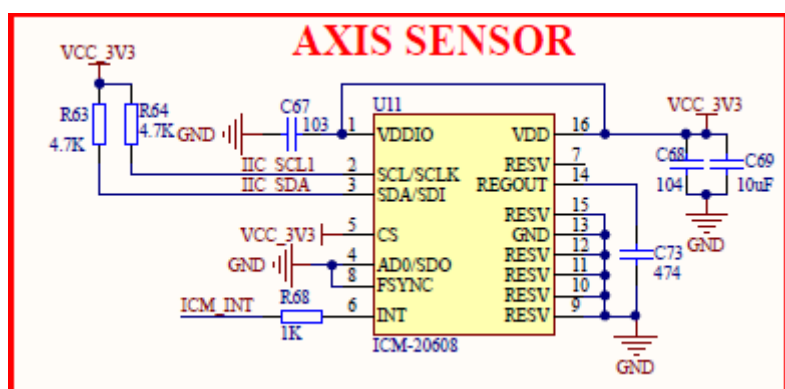


图 12.1：六轴传感器连接原理图

如上图所示，单片机通过 IIC_SDA(PC1)、IIC_SCL1(PC0) 对传感器 icm20608 发送命令、读取数据等，ICM_INT(PC2) 为硬件中断引脚。

接近感应与光照强度传感器在开发板中的位置如下图所示：

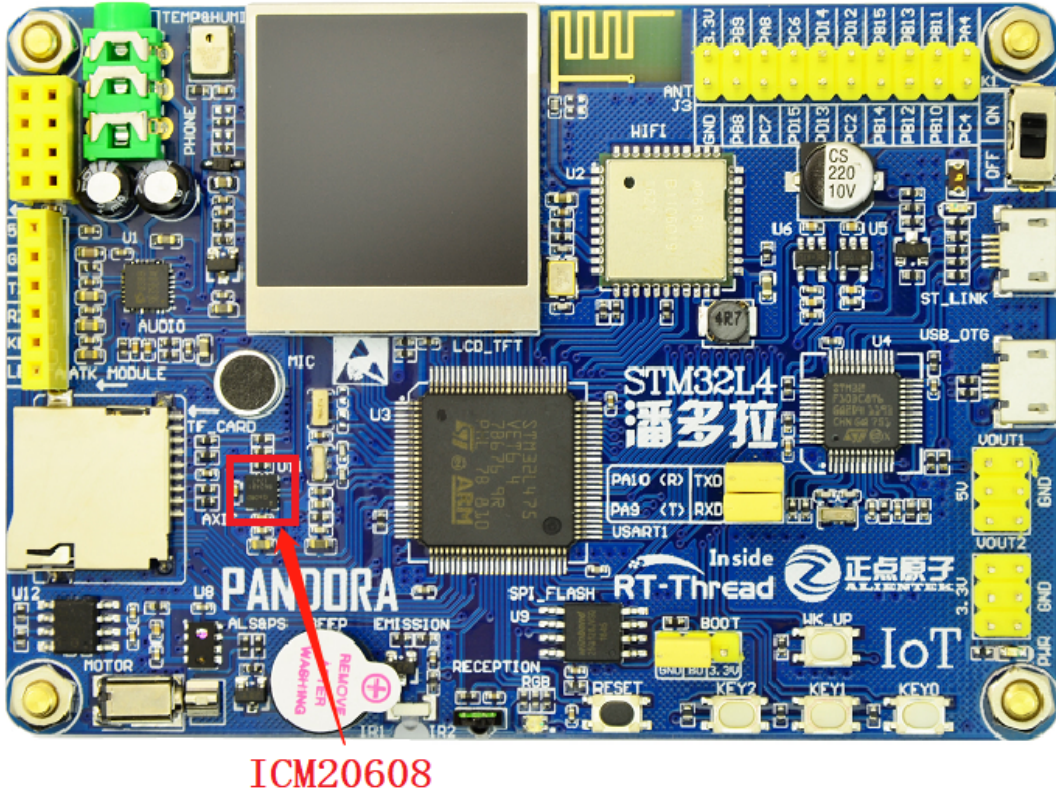


图 12.2: 六轴传感器位置

该传感器能够实现如下功能：

- 支持 4 种三轴加速度量程
- 支持 4 种三轴陀螺仪量程
- 支持零值校准

12.4 软件说明

六轴传感器 `icm20608` 的示例代码位于 `/examples/09_driver_axis/applications/main.c` 中，主要流程：初始化传感器 -> 零值校准 -> 读取三轴加速度与三轴陀螺仪，分别展开如下所述：

1. 初始化传感器

初始化函数 `icm20608_init` 传入的参数 `i2c_bus_name` 为该传感器挂载的 `i2c` 总线名称，进行初始化；初始化若失败，则返回空，若成功，则返回六轴传感器的设备对象 `dev`。

2. 零值校准

首先在进行零值校准时，`x` 轴、`y` 轴应处于水平状态，且传感器处于静态；其次使用零值校准函数 `icm20608_calib_level` 进行零值校准时，传入设备对象 `dev` 与读取零值次数（此处为 10 次，可以改动），

若失败，释放资源，提示失败，释放资源，若成功，返回 RT_EOK，零值数据存放在设备对象 dev 中，详细零值存放参考 [icm20608软件包](#) 中零值校准章节。

3. 读取三轴加速度与三轴陀螺仪

成功校准后，进行数据读取。如果失败，提示传感器不正常工作；如果成功，打印读取的三轴加速度与三轴陀螺仪的测量值（详细的 API 介绍参考 [icm20608软件包](#) 读取三轴加速度与三轴陀螺仪章节，源码参考 [icm20608.c](#)）。示例代码如下：

```
int main(void)
{
    icm20608_device_t dev = RT_NULL; /* device object */
    const char *i2c_bus_name = "i2c1"; /* i2c bus */
    int count = 0; /* read count */
    rt_err_t result;

    /* waiting for sensor going into calibration mode */
    rt_thread_mdelay(1000);

    /* initialize icm20608, registered device driver */
    dev = icm20608_init(i2c_bus_name);
    if (dev == RT_NULL)
    {
        rt_kprintf("The sensor initializes failure\n");

        return 0;
    }
    else
    {
        rt_kprintf("The sensor initializes success\n");
    }

    /* calibrate icm20608 zero level and average 10 times with sampling data */
    result = icm20608_calib_level(dev, 10);
    if (result == RT_EOK)
    {
        rt_kprintf("The sensor calibrates success\n");
        rt_kprintf("accel_offset: X%6d Y%6d Z%6d\n", dev->accel_offset.x, dev->
                   accel_offset.y, dev->accel_offset.z);
        rt_kprintf("gyro_offset : X%6d Y%6d Z%6d\n", dev->gyro_offset.x, dev->
                   gyro_offset.y, dev->gyro_offset.z);
    }
    else
    {
        rt_kprintf("The sensor calibrates failure\n");
        icm20608_deinit(dev);

        return 0;
    }
}
```

```
/* continous reading 100 times */
while (count++ < 100)
{
    rt_int16_t accel_x, accel_y, accel_z;
    rt_int16_t gyros_x, gyros_y, gyros_z;

    /* get 3 accelerometer data */
    result = icm20608_get_accel(dev, &accel_x, &accel_y, &accel_z);
    if (result == RT_EOK)
    {
        rt_kprintf("current accelerometer: accel_x%6d, accel_y%6d, accel_z%6d\n"
                   , accel_x, accel_y, accel_z);
    }
    else
    {
        rt_kprintf("The sensor does not work\n");
        break;
    }

    /* get 3 gyroscope data */
    result = icm20608_get_gyro(dev, &gyros_x, &gyros_y, &gyros_z);
    if (result == RT_EOK)
    {
        rt_kprintf("current gyroscope      : gyros_x%6d, gyros_y%6d, gyros_z%6d\n"
                   "n", gyros_x, gyros_y, gyros_z);
    }
    else
    {
        rt_kprintf("The sensor does not work\n");
        break;
    }
    rt_thread_mdelay(1000);
}

return 0;
}
```

12.4.1 编译 & 下载

- **MDK:** 双击 `project.uvprojx` 打开 MDK5 工程，执行编译。
- **IAR:** 双击 `project.eww` 打开 IAR 工程，执行编译。

编译完成后，将开发板的 ST-Link USB 口与 PC 机连接，然后将固件下载至开发板。

12.4.2 运行效果

烧录完成后，此时可以在 PC 端使用终端工具打开开发板的 ST-Link 提供的虚拟串口，设置串口波特率为 115200，数据位 8 位，停止位 1 位，无流控，开发板的运行日志信息即可实时输出出来，显示如下图

所示：

```
\ | /  
- RT - Thread Operating System  
/ | \ 3.1.0 build Sep 11 2018  
2006 - 2018 Copyright by rt-thread team  
msh >The sensor initializes success 1、初始化成功，获取设备对象  
The sensor calibrates success  
accel_offset: X 46 Y -503 Z -381 2、校准成功，打印出零值偏移值  
gyro_offset : X -79 Y 11 Z 101  
current accelerometer: accel_x -34, accel_y 67, accel_z 16557  
current gyroscope : gyros_x 40, gyros_y 16, gyros_z -9  
  
current accelerometer: accel_x -10, accel_y 171, accel_z 16477  
current gyroscope : gyros_x -7, gyros_y 20, gyros_z -8  
  
current accelerometer: accel_x 126, accel_y 211, accel_z 16393  
current gyroscope : gyros_x 20, gyros_y 10, gyros_z -15  
  
current accelerometer: accel_x -30, accel_y 131, accel_z 16545  
current gyroscope : gyros_x -4, gyros_y -4, gyros_z 6  
  
current accelerometer: accel_x -18, accel_y -29, accel_z 16441  
current gyroscope : gyros_x 20, gyros_y 19, gyros_z -17
```

3、循环读取

三轴加速度与

三轴陀螺仪

图 12.3：六轴传感器示例程序日志

12.5 注意事项

暂无。

12.6 引用参考

- 《RT-Thread 编程指南》：docs/RT-Thread 编程指南.pdf
- 《I2C 设备应用笔记》：docs/AN0003-RT-Thread-I2C 设备应用笔记
- 《icm20608 软件包介绍》：<https://github.com/RT-Thread-packages/icm20608>

第 13 章

USB 鼠标例程

13.1 例程简介

本例程使用板载的六轴传感器 `icm20608` 获取开发板的旋转方向及角度，然后转换为鼠标的位移信息。同时使用板载按键实现鼠标的左右键，最后将这些鼠标信息通过 RT-Thread 的 USB 组件发送至电脑，从而实现开发板模拟 USB 鼠标的功能。

13.2 相关组件与软件包简介

13.2.1 RT-Thread USB 组件

该组件位于/`rt-thread/components/drivers/usb`，是 RT-Thread 依据 USB2.0 协议规范将 USB 协议栈逻辑高度抽象，支持 `host`（主机）模式、`device`（从机）模式。

该组件允许用户通过宏 `RT_USB_DEVICE_COMPOSITE` 开启复合功能，无需额外的代码即可对多个设备类型进行复合，虚拟串口、以太网卡、人体学输入设备、大容量存储设备、微软通用 USB 等。

该组件在驱动移植方面提供了非常友好的移植接口，用户可将厂商 SDK（软件开发工具包）中 PCD（端口连接检测）驱动直接接入到 RT-Thread，实现 0 代码使用 USB。

13.2.2 ICM20608 软件包

该软件包位于/`examples/10_component_usb_mouse/packages/icm20608-v1.0.0` 中，是 RT-Thread 针对六轴传感器 icm20608 功能使用的实现，使用这个软件包，可以让该传感器在 RT-Thread 上非常方便使用 icm20608 的基本功能，包括读取三轴加速度（3-axis accelerometer）、三轴陀螺仪（3-axis gyroscope）、零值校准等功能，如需详细了解该软件包，请参考 ICM20608 软件包中的 README。

13.3 硬件说明

IoT Board 的整体原理图位于：[/docs/board/STM32L4_IOT_Board_V2.2_Sch.pdf](#)，本例程主要用到的是 USB OTG，其原理图如下图所示：

USB ST_LINK & USB OTG

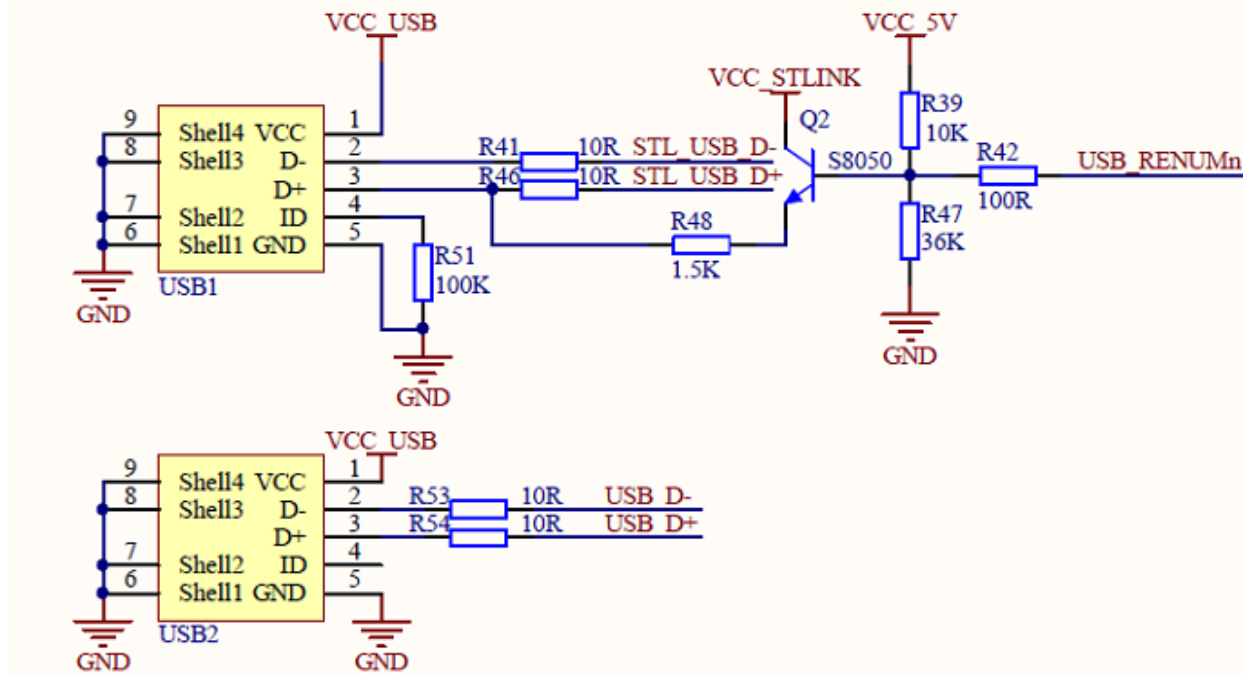


图 13.1: USB 原理图

如 USB 原理图所示：

- USB1 为 ST-Link 主要用于程序的下载与调试
- USB2 是本例程使用的 USB OTG 接口，其中 USB_D-(PA11)、USB_D+(PA12) 为 USB 主机与从机的数据交互接口，本例程中开发板作为从机，电脑作为主机。

USB 接口、鼠标按键与传感器 `icm20608` 在开发板中的位置如下图所示

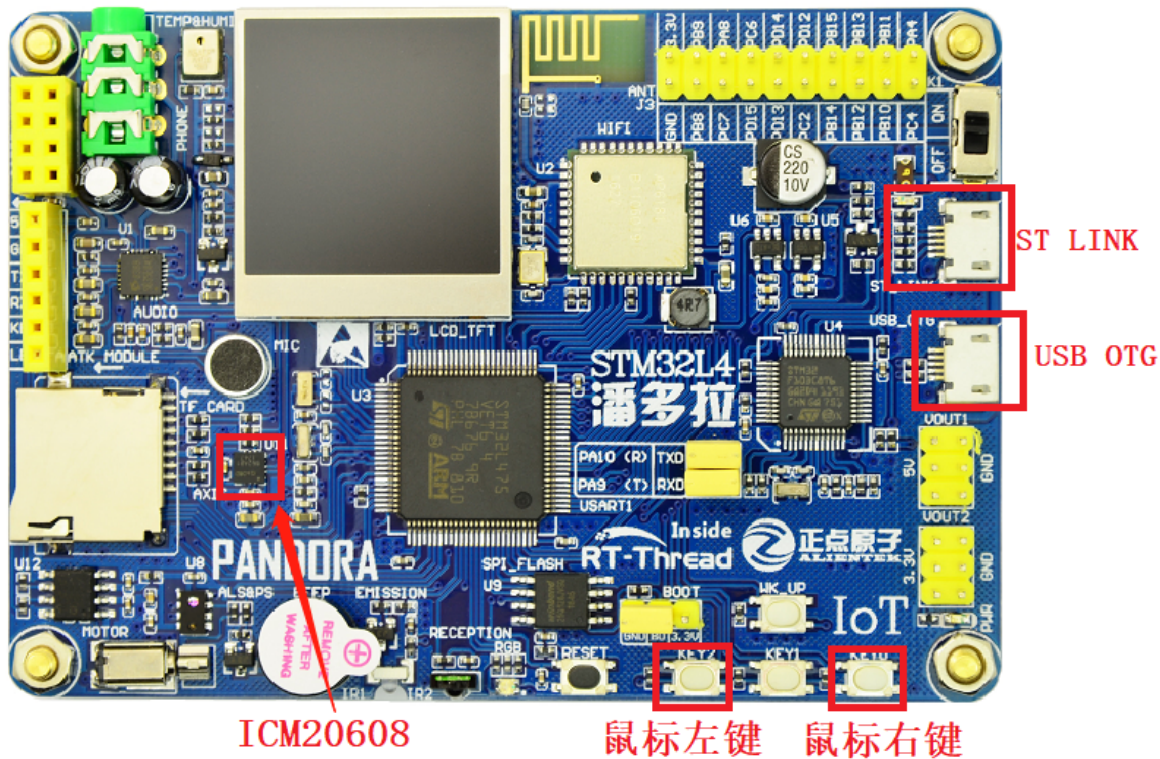


图 13.2: 硬件位置图

上文提到的 USB1 对应硬件位置图中的 ST LINK 接口，USB2 对应 USB OTG 接口，鼠标左键为 KEY2，鼠标右键 KEY0。

13.4 软件说明

USB 鼠例程位于 `/examples/10_component_usb_mouse` 目录下，重要文件摘要说明如下所示：

文件	说明
applications	应用
<code>applications/main.c</code>	app 入口
<code>applications/joystick.c</code>	USB 鼠标应用主要文件
packages	内含简易好用的官方软件包
<code>packages/icm20608-v1.0.0</code>	六轴传感器

例程主要流程如下：

1. 初始化设备或者查找设备

查找设备名称为 `hid` 的 `hid` 设备，初始化 `icm20608` 传感器，初始化鼠标按键。

2. 打开设备

打开查找到的 hid 设备。

3. 创建线程

分别创建鼠标数据发送处理线程、传感器数据读取与处理线程、按键检测线程，并且启动这些创建的线程。

13.4.1 USB 鼠标功能指标定义

```
const static float mouse_rang_scope = 6.0f; /* compare scope */
```

这个值设定开发板上下、左右移动变动识别值，可以自定义，值越小，鼠标越灵敏，越大鼠标越迟钝，但是应该大于 0，小于 45。

```
const static float mouse_angle_range = 80.0f; /* valid angle */
```

这个值决定了六轴传感器 icm20608 读取角度控制值，范围为 0 - 90 度。

```
const static float mouse_move_range = 127.0f; /* movement range,default max range */
```

这个值决定了开发板倾斜角度转换成鼠标移动值的最大值，默认为最大值。

```
#define mouse_ratio (mouse_move_range / mouse_angle_range) /* ratio of icm20608/usb */
```

这个值由上面两个值决定，是将传感器读到的角度值转换成鼠标移动距离的比率。在角度一定的情况下，值越大，鼠标移动的距离越大，值越小，鼠标移动距离就小。

```
const static rt_uint8_t mouse_pixel_len = 5; /* move pixel */
```

这个值决定了每次鼠标移动的步长，值越小，鼠标单次移动的就小，鼠标指针精度就越高，取值范围 0 - 127。

```
const static rt_uint32_t mouse_sample_times = 0; /* control mouse point response speed */
```

这个值决定了鼠标响应时间，默认立即响应程序调度。初始使用，可以调大，便于观察日志。

13.4.2 原理性介绍

USB HID 鼠标实现流程图如下所示：

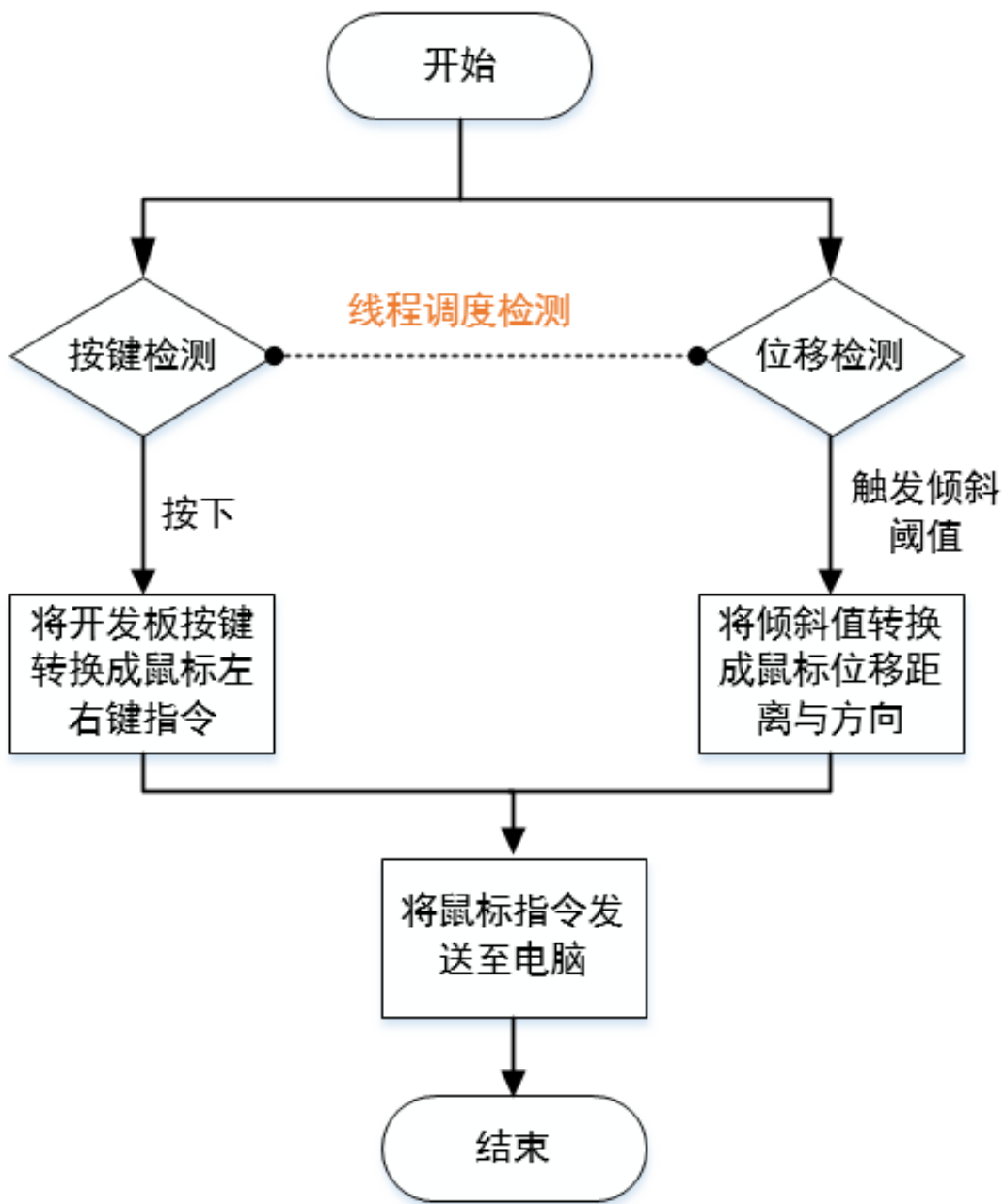


图 13.3: 原理流程图

开发板开始正常运行后，RT-Thread 操作系统的线程调度函数，管理程序的运行，调度检测过程如下：

传感器数据读取与处理线程负责读取三轴加速度与三轴陀螺仪的测量值，在将测量值超过设置的上下、左右移动变动识别值，将读取到测量值，也就是倾斜值，转换成鼠标位移信息，其中倾斜值的正负号对应鼠标位移的方向，倾斜值的大小对应鼠标位移的大小，处理完成后将数据发送至电脑，完成鼠标位移操作。

按键检测线程负责检测开发板上按键是否被按下，若被按下，将响应的按键转换成鼠标的左键或者右键指令，处理完成后将数据发送至电脑，完成鼠标按键操作。

13.4.3 USB 数据例程程序入口

```
static int application_usb_init(void)
{
    rt_device_t device = rt_device_find("hidd"); // 查找名称为 hidd 的设备
    icm_device = mouse_init_icm(); // 初始化六轴传感器设备
    mouse_init_key(); // 初始化按键

    RT_ASSERT(device != RT_NULL);
    RT_ASSERT(icm_device != RT_NULL);

    rt_device_open(device, RT_DEVICE_FLAG_WRONLY); // 打开查找到的 hid 设备

    /* 初始化 USB 线程 */
    rt_thread_init(&usb_thread,
                  "hidd",
                  usb_thread_entry, device,
                  usb_thread_stack, sizeof(usb_thread_stack),
                  10, 20);
    rt_thread_startup(&usb_thread);

    /* 初始化六轴传感器线程 */
    rt_thread_init(&icm_thread,
                  "icm20608",
                  icm_thread_entry, RT_NULL,
                  icm_thread_stack, sizeof(icm_thread_stack),
                  10, 20);
    rt_thread_startup(&icm_thread);

    /* 初始化按键线程 */
    rt_thread_init(&key_thread,
                  "key",
                  key_thread_entry, device,
                  key_thread_stack, sizeof(key_thread_stack),
                  10, 20);
    rt_thread_startup(&key_thread);

    return 0;
}
```

13.4.4 编译 & 下载

- **MDK:** 双击`project.uvprojx`打开 MDK5 工程，执行编译。
- **IAR:** 双击`project.eew`打开 IAR 工程，执行编译。

编译完成后，将开发板的 ST-Link USB 口与 PC 机连接，然后将固件下载至开发板。

13.4.5 运行效果

烧写程序之后，并将开发板的 USB OTG 接口与电脑连接，电脑通过设备管理器查询，可以发现多了一个鼠标设备，如下图所示：



图 13.4: 运行日志

打开串口，重启后，分别进行相关操作即可显示响应的日志，具体解释如下：

```
\ | /
- RT - Thread Operating System
/ | \ 3.1.1 build Oct 25 2018
2006 - 2018 Copyright by rt-thread team
[D/mouse] The 3D mouse initializes success 成功初始化
msh >[D/mouse] mouse_key0:1 ,mouse_key2: 0 按下key0, 即鼠标左键
[D/mouse] mouse_key0:0 ,mouse_key2: 1 按下key2, 即鼠标右键
[D/mouse] move_max : 6, x: 0, y : 6 移动位移
[D/mouse] move_max : 6, x: 2, y : 6
[D/mouse] move_max : 8, x: 4, y : 8
[D/mouse] move_max : 17, x: 3, y : 17
[D/mouse] move_max : 17, x: 3, y : 17
```

图 13.5: 运行日志

13.5 使用说明

本节定义鼠标演示使用方向与使用规则，详细说明鼠标移动方向，以及开发板倾斜方向与鼠标移动方向的关系。

13.5.1 鼠标移动方向说明

电脑显示界面移动方向如下图所示：

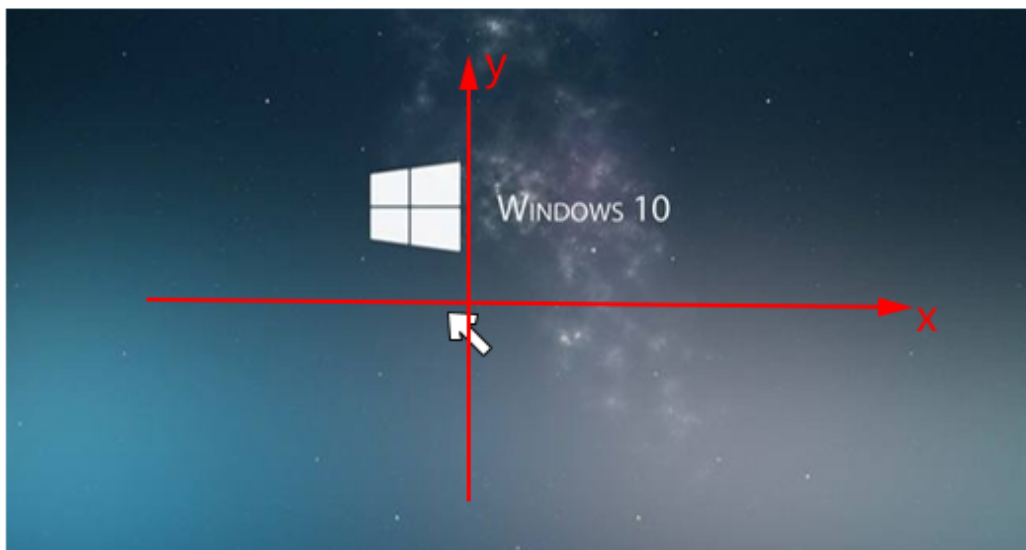


图 13.6: 电脑显示界面移动方向

移动方向定义如下： x 轴箭头所指的正方向为向右移动，箭头所指的反方向为向左移动； y 轴上箭头所指的正方向为向上移动， y 轴上箭头所指的反方向为向下移动。

13.5.2 开发板倾斜方向说明

1. 向右移动

鼠标向右移动方向，如下图所示：

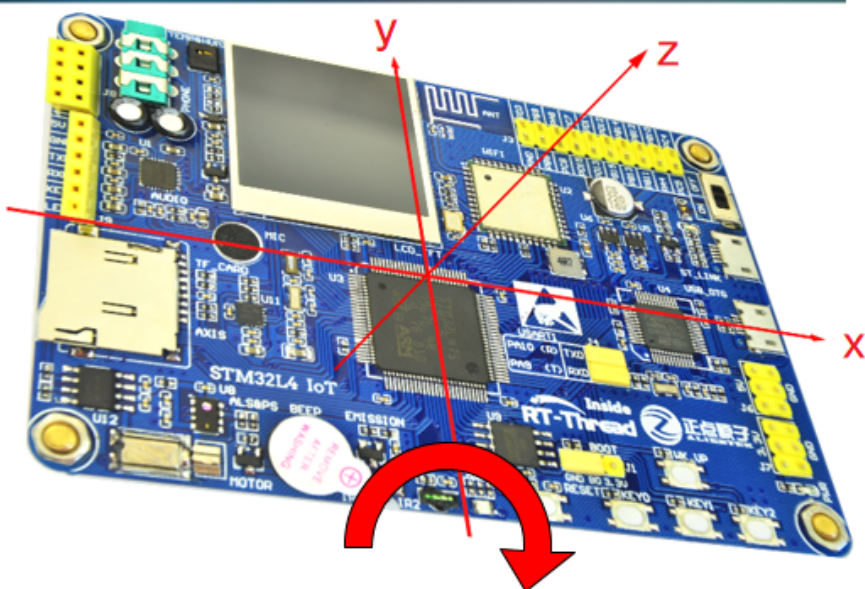


图 13.7: 向右移动

如果想要鼠标向右移动，可以如向上图所示，沿 y 向右旋转，即可实现电脑界面中鼠标的移动方向，即向右移动。

2. 向左移动

鼠标向左移动方向，如下图所示：

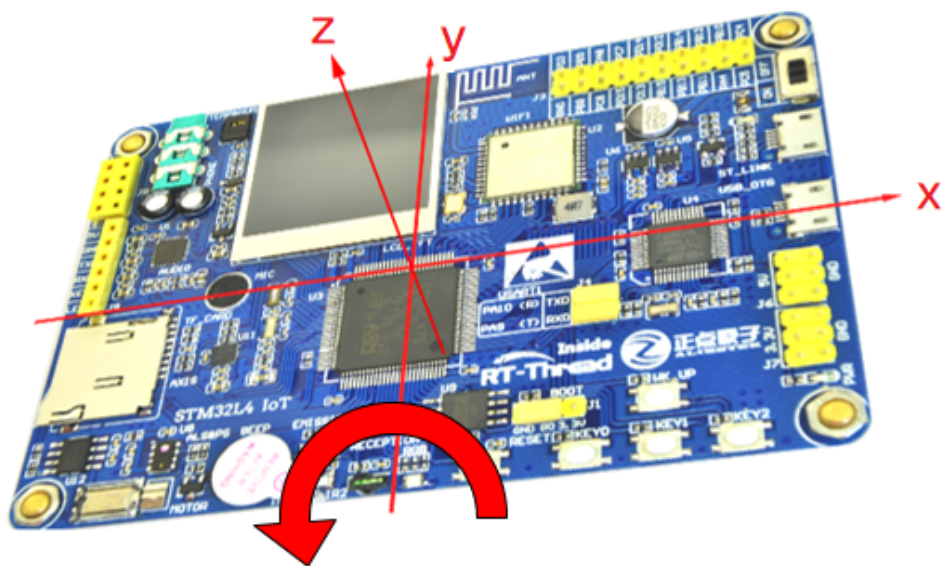
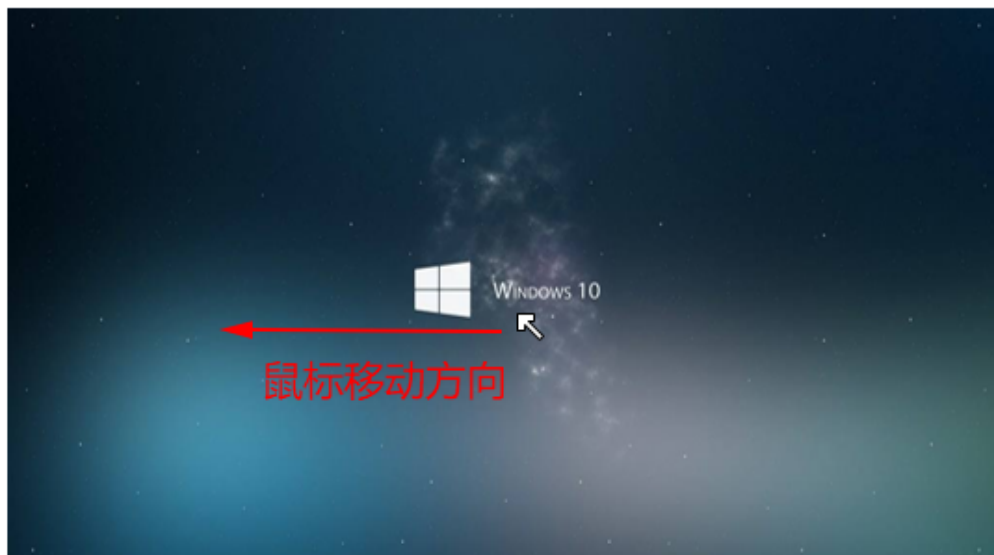


图 13.8: 向左移动

如果想要鼠标向左移动，可以如上图所示，沿 y 向左旋转，即可实现电脑界面中鼠标的移动方向，即向左移动。

3. 向上移动

鼠标向上移动方向，如下图所示：

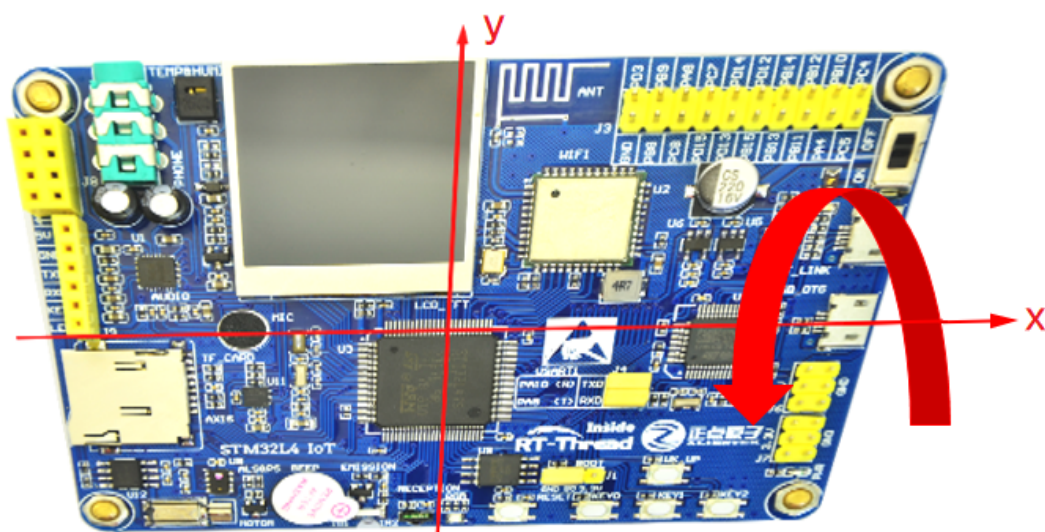
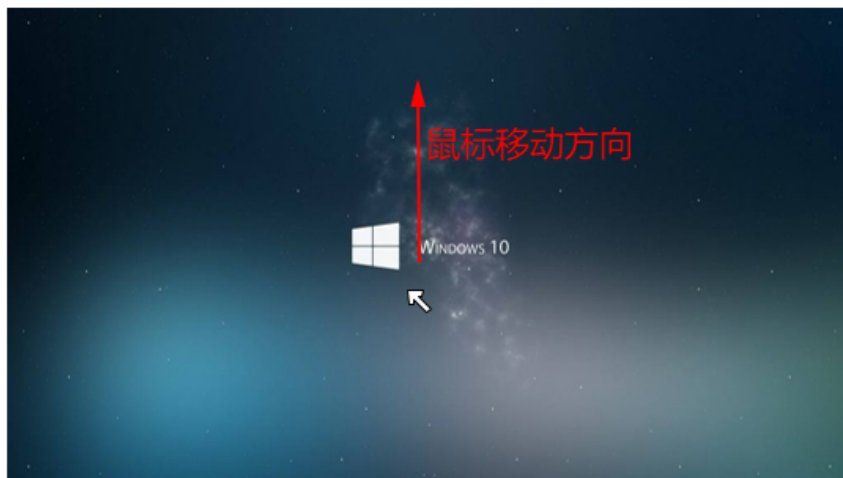


图 13.9: 向上移动

如果想要鼠标向上移动，可以如上图所示，沿 x 向后旋转，即可实现电脑界面中鼠标的移动方向，即向上移动。

4. 向下移动

标向下移动方向，如下图所示：

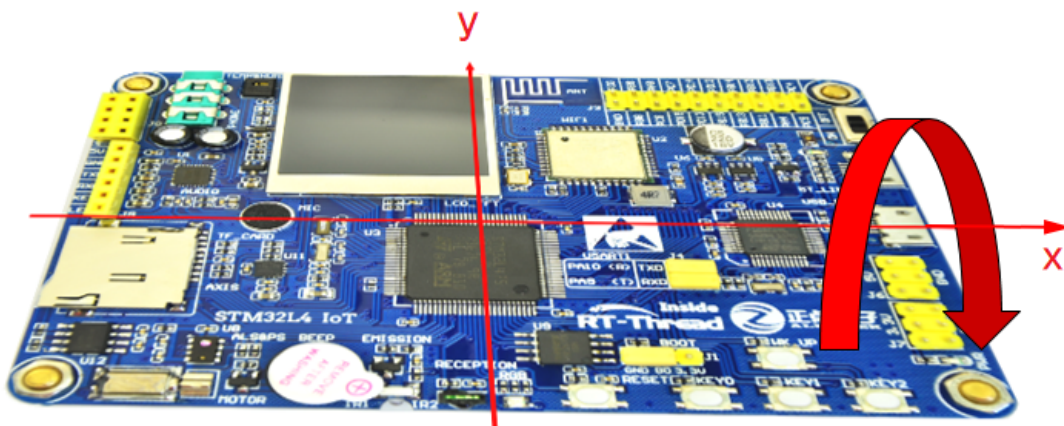


图 13.10: 向左移动

如果想要鼠标向下移动，可以如上图所示，沿 x 向下旋转，即可实现电脑界面中鼠标的移动方向，即向下移动。

13.6 注意事项

1. 开机或者重启之后，需要水平放置两秒钟左右，让程序自动进行水平校准。
2. 由于传感器抖动等原因，测量值有一定的误差。
3. 当开发板处于倾斜状态，如果其倾斜变动范围没有超过设置的变动识别值，鼠标不会移动。

13.7 引用参考

- 《RT-Thread 编程指南》: docs/RT-Thread 编程指南.pdf
- 《I2C 设备应用笔记》: docs/AN0003-RT-Thread-I2C 设备应用笔记
- 《icm20608 软件包介绍》: <https://github.com/RT-Thread-packages/icm20608>

第 14 章

TF 卡文件系统例程

14.1 简介

本例程使用开发板上 TF 卡槽中的 TF 卡作为文件系统的存储设备，展示如何在 TF 卡上创建文件系统（格式化卡），并挂载文件系统到 rt-thread 操作系统中。

文件系统挂载成功后，展示如何使用文件系统提供的功能对目录和文件进行操作。

14.2 硬件说明

本次示例和存储器连接通过 SPI 接口，使用的是硬件的 SPI1，原理图如下所示：

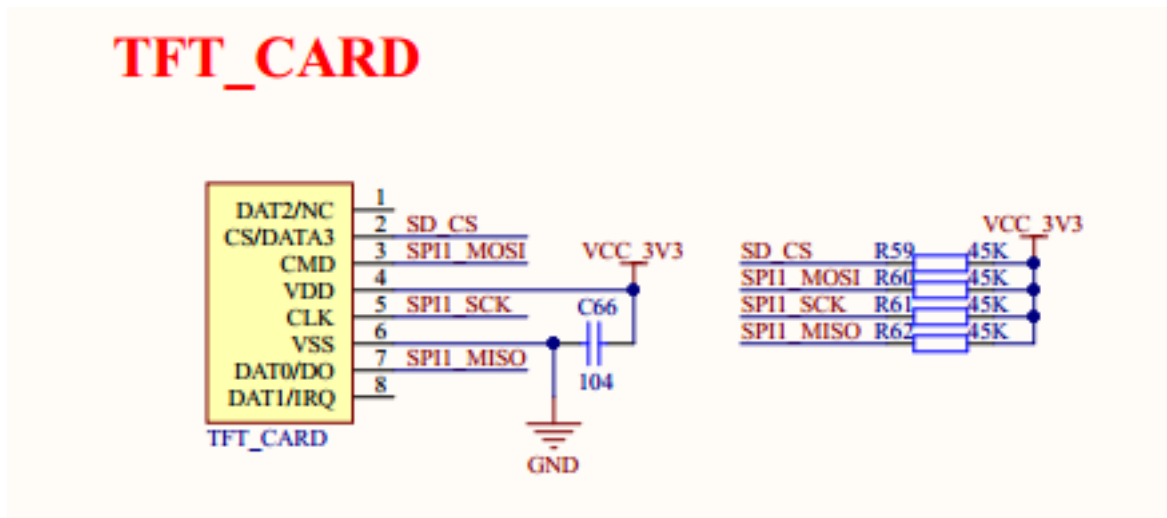


图 14.1: TF 卡连接原理图

TF 卡的卡槽在开发板中的位置如下图所示：

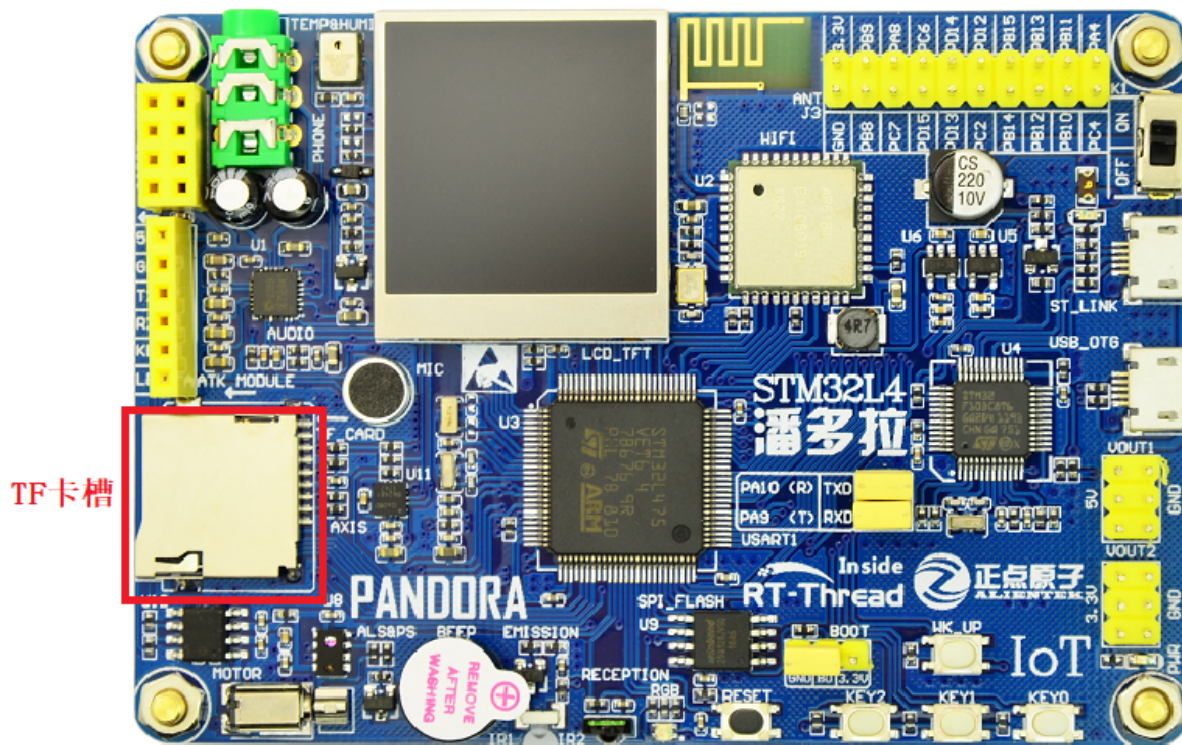


图 14.2: TF 卡槽位置

14.3 软件说明

14.3.1 挂载操作代码说明

挂载文件系统的源代码位于 `/examples/11_component_fs_tf_card/applications/main.c` 中。在示例代码中会将块设备 `sda0` 中的文件系统以 `fatfs` 文件系统格式挂载到根目录 `/` 上。

```
int main(void)
{
    /* 挂载 TF 卡中的文件系统，参数 elm 表示挂载的文件系统类型为 elm-fat 文件系统*/
    if (dfs_mount("sd0", "/", "elm", 0, 0) == 0)
    {
        rt_kprintf("Filesystem initialized!\n");
    }
    else
    {
        rt_kprintf("Failed to initialize filesystem!\n");
    }

    return 0;
}
```

14.3.2 创建块设备代码说明

在上面的挂载操作中所用的块设备 `sd0` 是基于 `spi10` 设备而创建的，创建块设备的代码在 `drivers/drv_spi_tfcard.c` 文件中。`spi10` 设备是挂载在硬件 SPI1 总线上的第一个 SPI 设备，因此命名为 `spi10`，该设备就是本次挂载的 SD 卡。`msd_init` 函数会在 `spi10` 设备上进行探测，并基于该设备创建名为 `sd0` 的块设备，用于文件系统的挂载，代码如下所示：

```
static int rt_hw_spi1_tfcard(void)
{
    return msd_init("sd0", "spi10");
}
```

14.4 运行

14.4.1 编译 & 下载

- **MDK:** 双击 `project.uvprojx` 打开 MDK5 工程，执行编译。
- **IAR:** 双击 `project.eww` 打开 IAR 工程，执行编译。

编译完成后，将开发板的 ST-Link USB 口与 PC 机连接，然后将固件下载至开发板。

14.4.2 运行效果

- 1、在 PC 端使用终端工具打开开发板的 ST-Link 提供的虚拟串口，设置 115200 8 1 N。
- 2、向开发板的 TF 卡槽里插入 TF 卡。
- 3、按下复位按键重启开发板，如果看到提示 "`Failed to initialize filesystem!`"，这是因为 TF 卡中还没有创建文件系统。
- 4、该步骤可选，如果确定自己的卡是 fat 格式，可以忽略。在 msh 中使用命令 `mkfs -t elm sd0` 可以在块设备 `sd0` 中创建 elm-fat 类型的文件系统，即对 TF 卡执行格式化。注意：`mkfs` 操作会清空存储设备中的数据，请谨慎操作。
- 5、此时按下复位按键重启开发板，可以看到提示 "`Filesystem initialized!`"，表明文件系统挂载成功。打印信息如下所示：

```
\ | /
- RT -      Thread Operating System
 / | \      3.1.0 build Aug 22 2018
2006 - 2018 Copyright by rt-thread team
Filesystem initialized!
msh />
```

14.4.3 常用功能展示

14.4.4 ls: 查看当前目录信息

```
msh />ls          # 使用 ls 命令查看文件系统目录信息  
Directory /:  
                    # 可以看到已经存在根目录 /
```

14.4.5 mkdir: 创建文件夹

```
msh />mkdir rt-thread      # 创建 rt-thread 文件夹  
msh />ls                  # 查看目录信息如下  
Directory /:  
rt-thread                 <DIR>
```

14.4.6 echo: 将输入的字符串输出到指定输出位置

```
msh />echo "hello rt-thread!!!"      # 将字符串输出到标准输出  
hello rt-thread!!!  
msh />echo "hello rt-thread!!!" hello.txt # 将字符串输出到 hello.txt  
msh />ls  
Directory /:  
rt-thread                 <DIR>  
hello.txt                 18  
msh />
```

14.4.7 cat: 查看文件内容

```
msh />cat hello.txt      # 查看 hello.txt 文件的内容并输出  
hello rt-thread!!!
```

14.4.8 rm: 删除文件夹或文件

```
msh />ls          # 查看当前目录信息  
Directory /:  
rt-thread        <DIR>  
hello.txt        18  
msh />rm rt-thread      # 删除 rt-thread 文件夹  
msh />ls  
Directory /:  
hello.txt        18  
msh />rm hello.txt      # 删除 hello.txt 文件  
msh />ls  
Directory /:  
msh />
```

更多文件系统功能展示可以参考《文件系统应用笔记》。

14.5 注意事项

挂载文件系统之前一定要确认 TF 卡被格式化为 Fat 文件系统，否则会挂载失败。

14.6 引用参考

- 《文件系统应用笔记》：docs/AN0012-RT-Thread-文件系统应用笔记.pdf
- 《SPI 设备应用笔记》：docs/AN0004-RT-Thread-SPI 设备应用笔记.pdf

第 15 章

低功耗例程

15.1 简介

随着物联网 (IoT) 的兴起，产品对功耗的需求越来越强烈。作为数据采集的传感器节点通常需要在电池供电时长期工作，而作为联网的 SOC 也需要有快速的响应功能和较低的功耗。

在产品开发的起始阶段，首先考虑是尽快完成产品的功能开发。在产品功能逐步完善之后，就需要加入电源管理功能。为了适应 IoT 的这种需求，RT-Thread 提供了电源管理框架。电源管理框架的理念是尽量透明，使得产品加入低功耗功能更加轻松。

PM 组件有以下特点：

- PM 组件是基于模式来管理功耗
- PM 组件可以根据模式自动更新设备的频率配置，确保在不同的运行模式都可以正常工作
- PM 组件可以根据模式自动管理设备的挂起和恢复，确保在不同的休眠模式下可以正确的挂起和恢复
- PM 组件支持可选的休眠时间补偿，让依赖 OS Tick 的应用可以透明使用
- PM 组件向上层提供设备接口，如果使用了设备文件系统组件，那么也可以用文件系统接口来访问

本例程演示 RT-Thread 的电源管理组件 (Power Management, 以下简称 PM 组件) 的使用。基于 PM 组件，用户可以很轻松地完成低功耗的开发。

15.2 硬件说明

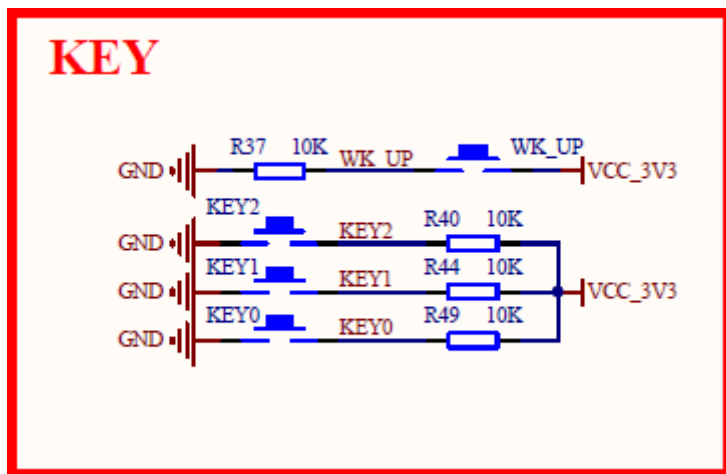


图 15.1: 按键电路原理图

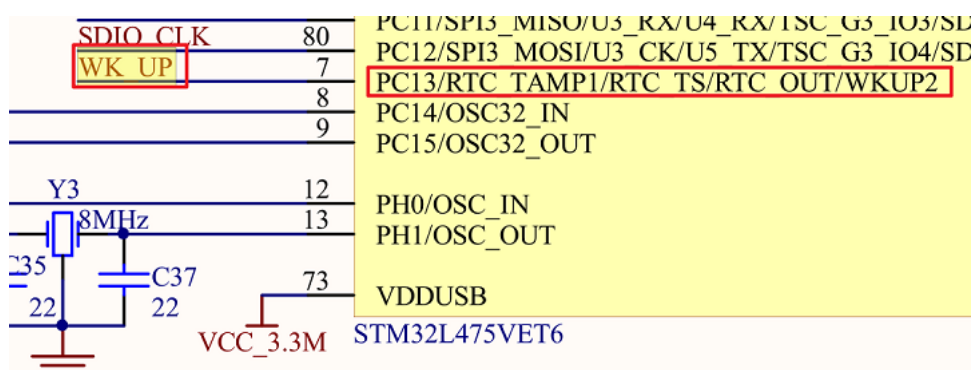


图 15.2: 按键连接单片机引脚

如上图所示，例程里将使用 WK_UP 按键唤醒处于休眠状态的 MCU。WK_UP 按键被连接到单片机的 7 引脚 (PC13)，该引脚同时也是作为单片机在休眠模式下的 WAKEUP_PIN2 引脚。

15.3 软件说明

PM 例程的源代码位于 `/examples/12_component_pm/applications/main.c` 中。

我们使用 WK_UP 按键来唤醒处于休眠模式的 MCU。一般情况下，在 MCU 处于比较深度的休眠模式，只能通过特定的方式唤醒。MCU 被唤醒之后，会触发相应的中断。以下例程是用 WK_UP 按键从 Timer MODE 唤醒 MCU 并点亮 LED 之 2 秒后，再次进入休眠的例程。

例程的入口在 `main()` 函数里：

```
int main(void)
{
    /* wakeup event and callback init */
    wakeup_init();
```

```

/* pm mode init */
pm_mode_init();

while (1)
{
    /* wait for wakeup event */
    if (rt_event_recv(wakeup_event,
                      WAKEUP_EVENT_BUTTON,
                      RT_EVENT_FLAG_AND | RT_EVENT_FLAG_CLEAR,
                      RT_WAITING_FOREVER, RT_NULL) == RT_EOK)
    {
        led_app();
    }
}
}

```

`main()` 函数里首先完成初始化工作：包括唤醒事件的初始化、PM 模式的配置；然后在循环里一直等待中断里发来的唤醒事件，如果接收到一次唤醒事件，就执行一次 `led_app()`。

`wakeup_init()` 包括了唤醒事件的初始化和唤醒按键中断回调函数的初始化：

```

static void wakeup_init(void)
{
    wakeup_event = rt_event_create("wakeup", RT_IPC_FLAG_FIFO);
    RT_ASSERT(wakeup_event != RT_NULL);

    bsp_register_wakeup(wakeup_callback);
}

```

`PM_SLEEP_MODE_TIMER` 是 STM32L475 的 STOP2 模式，并在进入之前打开了 LPTIM1。我们希望停留在 `PM_SLEEP_MODE_TIMER` 模式，我们首先需要调用一次 `rt_pm_request()` 来请求该模式。

由于一开始，`PM_SLEEP_MODE_SLEEP` 和 `PM_RUN_MODE_NORMAL` 模式都是 PM 组件启动的时候已经被默认请求了一次。为了不停留在这两个模式，我们需要调用 `rt_pm_release()` 释放它们。释放之后最高的模式是 `PM_SLEEP_MODE_TIMER` 模式，所以将会在系统空闲的时候进入该模式：

```

static void pm_mode_init(void)
{
    rt_pm_request(PM_SLEEP_MODE_TIMER);
    rt_pm_release(PM_SLEEP_MODE_SLEEP);
    rt_pm_release(PM_RUN_MODE_NORMAL);
}

```

`led_app()` 里我们希望点亮 LED 灯，并延时足够的时间以便我们观察到现象。在延时的时候，CPU 可能处于空闲状态，如果没有任何运行模式被请求，将会进入休眠。我们请求了 `PM_RUN_MODE_NORMAL` 模式，并在完成 LED 闪烁完成之后释放它，这样就可以让确保请求和释放中间的代码运行在 `PM_RUN_MODE_NORMAL` 模式。`_pin_as_analog()` 函数是把 LED 对应的引脚设置为模拟 IO，这样可以使得 IO 的功耗达到最低：

```

static void led_app(void)
{
}

```

```
rt_pm_request(PM_RUN_MODE_NORMAL);

rt_pin_mode(PIN_LED_R, PIN_MODE_OUTPUT);
rt_pin_write(PIN_LED_R, 0);
rt_thread_mdelay(2000);
rt_pin_write(PIN_LED_R, 1);
_pin_as_analog();

rt_pm_release(PM_RUN_MODE_NORMAL);
}
```

15.4 运行

15.4.1 编译 & 下载

- **MDK:** 双击 `project.uvprojx` 打开 MDK5 工程，执行编译。
- **IAR:** 双击 `project.eww` 打开 IAR 工程，执行编译。

编译完成后，将开发板的 ST-Link USB 口与 PC 机连接，然后将固件下载至开发板。

15.4.2 运行效果

按下复位按键重启开发板，很快就进入休眠模式。我们三次按下 WK_UP 按键。每次按下按键，MCU 都会被唤醒点亮 LED 2 秒之后，再次进入休眠。下图是唤醒过程中的 Power Monitor 运行截图：

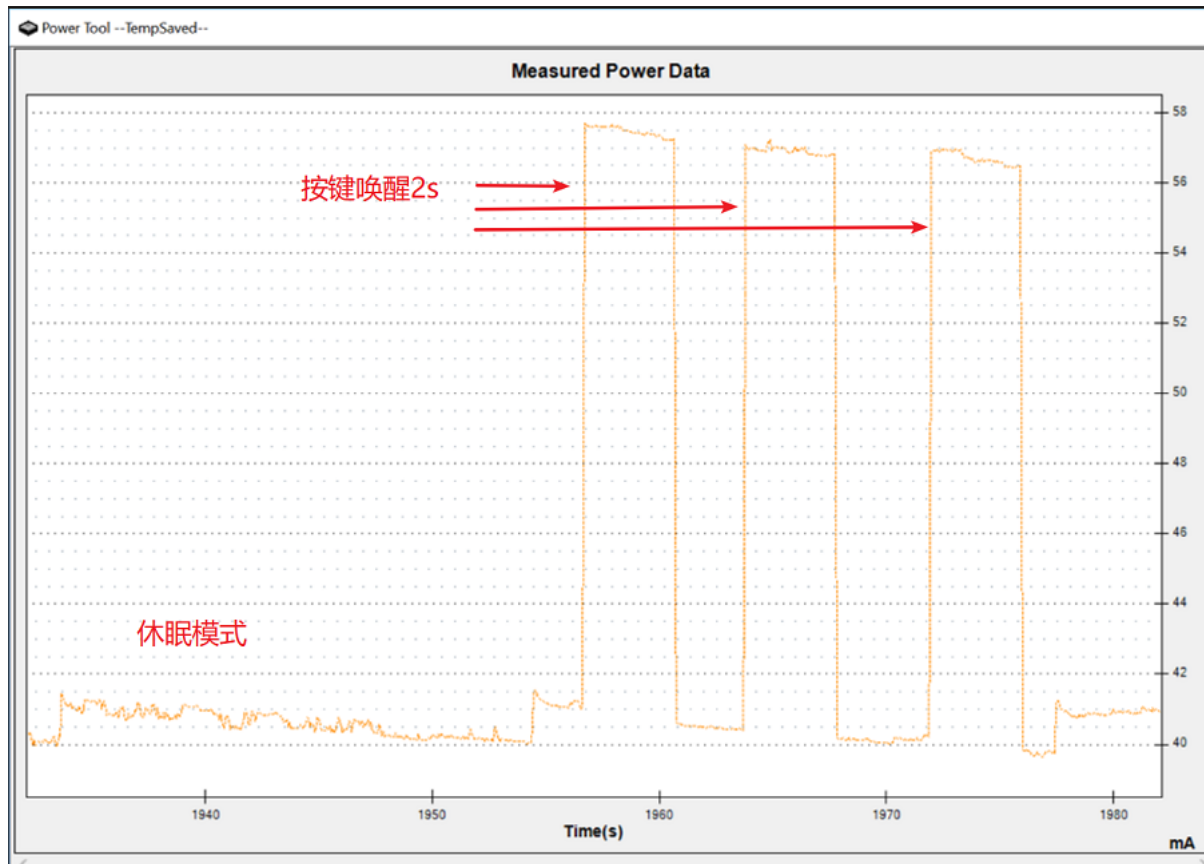


图 15.3: 运行效果

15.5 注意事项

在芯片处于休眠模式下，一般是无法连接到仿真接口，所以就无法使用 ST-Link 下载程序。我们可以在芯片处于非休眠模式时下载，具体方式如下：

- 按住复位键，点击 MDK 或者 IAR 的下载后，1 秒左右再松开复位键
- 按下 WK_UP 键，马上点击 MDK 或者 IAR 的完成下载

15.6 引用参考

- 《电源管理应用笔记》: docs/AN0025-RT-Thread-电源管理组件应用笔记.pdf
- 《电源管理用户手册》: docs/UM1009-RT-Thread-电源管理组件用户手册.pdf
- 《通用 GPIO 设备应用笔记》: docs/AN0002-RT-Thread-通用 GPIO 设备应用笔记.pdf

第 16 章

Flash 分区管理例程

本例程演示如何通过 RT-Thread 提供的 FAL 软件包对 Flash 进行分区管理操作。例程中，通过调用 FAL 接口完成了对指定分区的测试工作，完成了对 Flash 读、写、擦的测试，同时也通过该例程完成了对 Flash 驱动的基本测试。

16.1 FAL 简介

FAL (Flash Abstraction Layer) Flash 抽象层，是 RT-Thread 的一个软件包，是对 Flash 及基于 Flash 的分区进行管理、操作的抽象层，对上层统一了 Flash 及分区操作的 API，并具有以下特性：

- 支持静态可配置的分区表，并可关联多个 Flash 设备；
- 分区表支持 **自动装载**。避免在多固件项目，分区表被多次定义的问题；
- 代码精简，对操作系统 **无依赖**，可运行于**裸机平台**，比如对资源有一定要求的 bootloader；
- 统一的操作接口。保证了文件系统、OTA、NVM 等对 Flash 有一定依赖的组件，底层 Flash 驱动的可重用性；
- 自带基于 Finsh/MSH 的测试命令，可以通过 Shell 按字节寻址的方式操作（读写擦）Flash 或分区，方便开发者进行调试、测试；

本例程旨在演示如何使用 **fal** 管理多个 Flash 设备，指导用户通过 fal 分区表操作 Flash 设备。该例程将是后续 OTA、easyflash 等例程的基础。

通过本例程指导用户学习使用 fal 处理以下问题：

- 使用 fal 管理多个 Flash 设备
- 创建分区表
- 使用 fal 操作分区表

16.2 硬件说明

本例程使用到的硬件资源如下所示：

- UART1 (Tx: PA9; Rx: PA10)

- 片内 FLASH (512KBytes)
- 片外 Nor Flash (16MBytes)

16.3 软件说明

fal 例程位于 `/examples/13_component_fal` 目录下，重要文件摘要说明如下所示：

文件	说明
<code>applications/main.c</code>	app 入口 (fal 例程程序)
<code>ports</code>	fal 移植文件
<code>ports/fal/fal_cfg.h</code>	fal 配置文件 (Flash 设备配置和分区表配置)
<code>ports/fal/fal_flash_sfud_port.c</code>	fal 操作片外 Nor Flash 的移植文件 (将 Flash 读写擦接口注册到 fal)
<code>ports/fal/fal_flash_stm32l4_port.c</code>	fal 操作片内 Flash 的移植文件 (将 Flash 读写擦接口注册到 fal)
<code>packages/fal</code>	fal 软件包 (fal 源码实现)
<code>packages/fal/inc/fal.h</code>	fal 软件包对外提供的操作接口

从上表中可以看到，如果要使用 fal 软件包需要进行必要的移植工作，移植文件存放在 **ports** 目录下。本 stm32l4 平台已经完成相关的移植工作。

16.3.1 fal 配置说明

fal 配置存放在 `/examples/13_component_fal/ports/fal_cfg.h` 文件中，主要包括 Flash 设备的配置、分区表的配置。

Flash 设备配置

fal 中使用 **Flash 设备列表** 管理多个 Flash 设备。本例程中涉及到两个 Flash 设备，STM32L4 芯片内的 Flash 和片外的 QSPI Flash (Nor Flash)。

本例程的 Flash 设备列表定义如下所示：

```
extern const struct fal_flash_dev stm32l4_onchip_flash;
extern const struct fal_flash_dev nor_flash0;

/* flash device table */
#define FAL_FLASH_DEV_TABLE \
{ \
    &stm32l4_onchip_flash, \
    &nor_flash0, \
}
```

- `stm32l4_onchip_flash` 是 STM32L4 片内 Flash 设备, 定义在 `/examples/13_component_fal/ports/fal_flash_stm32l4_port.c` 文件中, 参考 Flash 设备对接说明章节
- `nor_flash0` 是外部扩展的 Nor FLASH 设备, 定义在 `/examples/13_component_fal/ports/fal_flash_sfud_port.c` 文件中, 参考 Flash 设备对接说明章节

16.3.2 分区表配置

分区表存放在 `/examples/13_component_fal/ports/fal_cfg.h` 文件中, 如下所示:

```
#define FAL_PART_TABLE
{
    {FAL_PART_MAGIC_WROD, "bootloader", "onchip_flash",
     0, 64 * 1024, 0}, \
    {FAL_PART_MAGIC_WROD, "app", "onchip_flash",
     64 * 1024, 448 * 1024, 0}, \
    {FAL_PART_MAGIC_WROD, "easyflash", "nor_flash",
     0, 512 * 1024, 0}, \
    {FAL_PART_MAGIC_WROD, "download", "nor_flash",
     512 * 1024, 1024 * 1024, 0}, \
    {FAL_PART_MAGIC_WROD, "wifi_image", "nor_flash",
     (512 + 1024) * 1024, 512 * 1024, 0}, \
    {FAL_PART_MAGIC_WROD, "font", "nor_flash",
     (512 + 1024 + 512) * 1024, 7 * 1024 * 1024, 0}, \
    {FAL_PART_MAGIC_WROD, "filesystem", "nor_flash",
     (512 + 1024 + 512 + 7 * 1024) * 1024, 7 * 1024 * 1024, 0}, \
}
```

图 16.1: 分区表

这里有一个宏定义 `FAL_PART_HAS_TABLE_CFG`, 如果定义, 则表示应用程序使用 `fal_cfg.h` 文件中定义的分区表。

是否使用 `fal_cfg.h` 文件中定义的分区表, 有这样一个准则:

- 如果使用 `bootloader` 则不定义 `FAL_PART_HAS_TABLE_CFG` 宏, 而使用 `bootloader` 中定义的分区表
- 如果不使用 `bootloader` 则需要用户定义 `FAL_PART_HAS_TABLE_CFG` 宏, 从而使用 `fal_cfg.h` 文件中定义的分区表

`fal_cfg.h` 文件中定义的分区表最终会注册到 `struct fal_partition` 结构体数组中。

`fal_partition` 结构体定义如下所示:

```
struct fal_partition
{
    uint32_t magic_word;

    /* FLASH 分区名称 */
    char name[FAL_DEV_NAME_MAX];
    /* FLASH 分区所在的 FLASH 设备名称 */
    char flash_name[FAL_DEV_NAME_MAX];

    /* FLASH 分区在 FLASH 设备的偏移地址 */
    long offset;
    size_t len;

    uint8_t reserved;
};
```

`fal_partition` 结构体成员简要介绍如下所示:

成员变量	说明
magic_word	魔法数，系统使用，用户无需关心
name	分区名字，最大 23 个 ASCII 字符
flash_name	分区所属的 Flash 设备名字，最大 23 个 ASCII 字符
offset	分区起始地址相对 Flash 设备起始地址的偏移量
len	分区大小，单位字节
reserved	保留项

16.3.3 Flash 设备对接说明

fal 是 Flash 抽象层，要操作 Flash 设备必然要将 Flash 的读、写、擦接口对接到 fal 抽象层中。在 fal 中，使用 `struct fal_flash_dev` 结构体来让用户注册该 Flash 设备的操作接口。

`fal_flash_dev` 结构体定义如下所示：

```
struct fal_flash_dev
{
    char name[FAL_DEV_NAME_MAX];

    /* FLASH 设备的起始地址 */
    uint32_t addr;
    size_t len;
    /* FLASH 设备最小擦除的块大小 */
    size_t blk_size;

    struct
    {
        int (*init)(void);
        int (*read)(long offset, uint8_t *buf, size_t size);
        int (*write)(long offset, const uint8_t *buf, size_t size);
        int (*erase)(long offset, size_t size);
    } ops;
};
```

`fal_flash_dev` 结构体成员简要介绍如下所示：

成员变量	说明
name	Flash 设备名字，最大 23 个 ASCII 字符
addr	Flash 设备的起始地址（片内 Flash 为 0x08000000，片外 Flash 为 0x00）
len	Flash 设备容量，单位字节
blk_size	Flash 设备最小擦除单元的大小，单位字节

成员变量	说明
ops.init	Flash 设备的初始化函数，会在 <code>fal_init</code> 接口中调用
ops.read	Flash 设备数据读取接口
ops.write	Flash 设备数据写入接口
ops.erase	Flash 设备数据擦除接口

片内 Flash 对接说明

片内 Flash 设备实例定义在 `/examples/13_component_fal/ports/fal_flash_stm32l4_port.c` 文件中，如下所示：

```
const struct fal_flash_dev stm32l4_onchip_flash = { \
    "onchip_flash", \
    0x08000000, \
    (512 * 1024), \
    2048, \
    {NULL, read, write, erase} \
};
```

Flash 设备名称为 `onchip_flash`，设备容量为 512K，最小擦除单元为 2K，无初始化接口。

片外 Nor Flash 对接说明

片外 Nor Flash 设备实例定义在 `/examples/13_component_fal/ports/fal_flash_sfud_port.c` 文件中，使用了 RT-Thread 内置的 SFUD 框架。

SFUD 是一款开源的串行 SPI Flash 通用驱动库，覆盖了市面上绝大多数串行 Flash 型号，无需软件开发就能驱动。

Nor Flash 设备实例如下所示：

```
const struct fal_flash_dev nor_flash0 = { \
    "nor_flash", \
    0, \
    (16 * 1024 * 1024), \
    4096, \
    {fal_sfud_init, read, write, erase} \
};
```

Flash 设备名称为 `nor_flash`，设备容量为 16M，最小擦除单元为 4K。这里使用的 `read`、`write`、`erase` 接口最终调用 SFUD 框架中的接口，无需用户进行驱动开发。

16.3.4 例程使用说明

`fal` 例程代码位于 `/examples/13_component_fal/application/main.c` 文件中。例程中封装了一个分区测试函数 `fal_test`，如下所示：

```
static int fal_test(const char *partition_name);
```

`fal_test` 函数输入参数为 Flash 分区的名字，功能是对输入分区进行完整的擦、读、写测试，覆盖整个分区。

注意，`fal` 在使用前，务必使用 `fal_init` 函数完成 `fal` 功能组件的初始化。

以擦除为例，对代码进行简要说明：

1. 擦除整个分区

```
ret = fal_partition_erase_all("download");
```

使用 `fal_partition_erase_all` API 接口将 `download` 分区完整擦除，擦除后 `download` 分区内的数据全为 `0xFF`。

2. 校验擦除操作是否成功

```
/* 循环读取整个分区的数据，并对内容进行检验 */
for (i = 0; i < partition->len;)
{
    rt_memset(buf, 0x00, BUF_SIZE);
    len = (partition->len - i) > BUF_SIZE ? BUF_SIZE : (partition->len - i);

    /* 从 Flash 读取 len 长度的数据到 buf 缓冲区 */
    ret = fal_partition_read(partition, i, buf, len);
    if (ret < 0)
    {
        LOG_E("Partition (%s) read failed!", partition->name);
        ret = -1;
        return ret;
    }
    for(j = 0; j < len; j++)
    {
        if (buf[j] != 0xFF) /* 校验数据内容是否为 0xFF */
        {
            LOG_E("The erase operation did not really succeed!");
            ret = -1;
            return ret;
        }
    }
    i += len;
}
```

通过上面的代码，循环读取整个分区的数据，并对数据内容进行校验，判断是否为 `0xFF`，校验通过则说明擦除操作正常。

3. 写整个分区

```
/* 向指定的分区写入 0x00 数据 */
for (i = 0; i < partition->len;)
```

```

{
    rt_memset(buf, 0x00, BUF_SIZE); /* 设置写入的数据 0x00 */
    len = (partition->len - i) > BUF_SIZE ? BUF_SIZE : (partition->len - i);
    ret = fal_partition_write(partition, i, buf, len); /* 写入数据 */
    if (ret < 0)
    {
        LOG_E("Partition (%s) write failed!", partition->name);
        ret = -1;
        return ret;
    }
    i += len;
}
LOG_I("Write (%s) partition finish! Write size %d(%dK).", partiton_name, i, i/1024);

```

通过上面的代码，循环写入数据 `0x00` 到整个分区。

4. 校验写操作是否成功

```

/* 从指定的分区读取数据并校验数据 */
for (i = 0; i < partition->len;)
{
    rt_memset(buf, 0xFF, BUF_SIZE); /* 清空读缓冲区，以 0xFF 填充 */
    len = (partition->len - i) > BUF_SIZE ? BUF_SIZE : (partition->len - i);
    ret = fal_partition_read(partition, i, buf, len); /* 读取数据到 buf 缓冲区 */
    if (ret < 0)
    {
        LOG_E("Partition (%s) read failed!", partition->name);
        ret = -1;
        return ret;
    }
    for(j = 0; j < len; j++)
    {
        if (buf[j] != 0x00) /* 校验读取的数据是否为步骤 3 中写入的数据 0x00 */
        {
            LOG_E("The write operation did not really succeed!");
            ret = -1;
            return ret;
        }
    }
    i += len;
}

```

通过上面的代码，循环读取整个分区的数据，并对数据内容进行校验，判断是否为步骤 3 写入的数据 `0x00`，校验通过则说明写操作正常。

16.4 运行

16.4.1 编译 & 下载

- **MDK:** 双击 `project.uvprojx` 打开 MDK5 工程，执行编译。
- **IAR:** 双击 `project.eww` 打开 IAR 工程，执行编译。

编译完成后，将开发板的 ST-Link USB 口与 PC 机连接，然后将固件下载至开发板。

16.4.2 all.bin 运行效果

```
\ | /
- RT -      Thread Operating System
/ | \    3.1.0 build Aug 29 2018
2006 - 2018 Copyright by rt-thread team
[SFUD] Find a Winbond flash chip. Size is 16777216 bytes.
[SFUD] w25q128 flash device is initialize success.
[D/FAL] (fal_flash_init:61) Flash device | onchip_flash | addr: 0x08000000 | len: 0
        x00080000 | blk_size: 0x00000800 | initialized finish.
[D/FAL] (fal_flash_init:61) Flash device |     nor_flash | addr: 0x00000000 | len: 0
        x01000000 | blk_size: 0x00001000 | initialized finish.
[I/FAL] ===== FAL partition table =====
[I/FAL] | name      | flash_dev   | offset     | length    |
[I/FAL] |-----|
[I/FAL] | app       | onchip_flash | 0x00000000 | 0x00060000 |
[I/FAL] | param     | onchip_flash | 0x00060000 | 0x00020000 |
[I/FAL] | easyflash  | nor_flash    | 0x00000000 | 0x00080000 |
[I/FAL] | download   | nor_flash    | 0x00080000 | 0x00100000 |
[I/FAL] | wifi_image | nor_flash    | 0x00180000 | 0x00080000 |
[I/FAL] | font       | nor_flash    | 0x00200000 | 0x00700000 |
[I/FAL] | filesystem | nor_flash    | 0x00900000 | 0x00700000 |
[I/FAL] =====
[I/FAL] RT-Thread Flash Abstraction Layer (V0.2.0) initialize success.
[I/fal] Flash device : onchip_flash   Flash size : 512K   Partition : param
    Partition size: 128K
[I/fal] Erase (param) partition finish!
[I/fal] Write (param) partition finish! Write size 131072(128K).
[I/fal] Fal partition (param) test success!
[I/fal] Flash device : nor_flash   Flash size : 16384K   Partition : download
    Partition size: 1024K
msh >[I/fal] Erase (download) partition finish!
[I/fal] Write (download) partition finish! Write size 1048576(1024K).
[I/fal] Fal partition (download) test success!
```

16.5 SHELL 命令

为了方便用户验证 fal 功能是否正常，以及 Flash 驱动是否正确工作，分区表配置是否合理，RT-Thread 为 fal 提供了一套测试命令。

fal 测试命令如下所示：

```
msh >fal
Usage:
fal probe [dev_name|part_name]      - probe flash device or partition by given name
fal read addr size                 - read 'size' bytes starting at 'addr'
fal write addr data1 ... dataN     - write some bytes 'data' starting at 'addr'
fal erase addr size                - erase 'size' bytes starting at 'addr'
fal bench <blk_size>              - benchmark test with per block size
```

- 使用 `fal probe [dev_name|part_name]` 命令探测指定的 Flash 设备或者 Flash 分区

当探测到指定的 Flash 设备或分区后，会显示其属性信息，如下所示：

```
msh >fal probe nor_flash
Probed a flash device | nor_flash | addr: 0 | len: 16777216 | .
msh >fal probe download
Probed a flash partition | download | flash_dev: nor_flash | offset: 524288 |
    len: 1048576 | .
msh >
```

- 擦除数据

首先选择要擦除数据的分区，演示使用的是 `download` 分区，然后使用 `fal erase` 命令擦除，如下所示：

```
msh >fal probe download
Probed a flash partition | download | flash_dev: nor_flash | offset: 524288 |
    len: 1048576 | .
msh >fal erase 0 4096
Erase data success. Start from 0x00000000, size is 4096.
msh >
```

其中，使用擦除命令时，`addr` 为相应探测 Flash 分区的偏移地址，`size` 为不超过该分区的值，以下写入数据、读取数据与此类似。

- 写入数据

在完成擦除操作后，才能在已擦除区域写入数据，先输入 `fal write`，后面跟着 N 个待写入的数据，并以空格隔开（能写入的数据数量取决与 MSH 命令行的配置）。

演示从地址 `0x00000008` 的位置开始写入数据 `1 2 3 4 5 6 7`，共 7 个数据，如下所示：

```
msh >fal write 8 1 2 3 4 5 6 7
Write data success. Start from 0x00000008, size is 7.
Write data: 1 2 3 4 5 6 7 .
```

- 读取数据

先输入 `fal read`，后面跟着待读取数据的起始地址以及长度。演示从 0 地址开始读取 64 字节数据，读取前面写入的数据，如下所示：

```
msh >fal read 0 64
Read data success. Start from 0x00000000, size is 64. The data is:
Offset (h) 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F
[00000000] FF FF FF FF FF FF FF FF 01 02 03 04 05 06 07 FF
[00000010] FF FF
[00000020] FF FF
[00000030] FF FF
```

从日志上可以看到，在 0x00000008 地址处开始就是演示所写入的 7 个数据。

– 注：Offset (h) 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F 作为读取数据的行号标记。

- 性能测试

性能测试将会测试 Flash 的擦除、写入及读取速度，同时将会测试写入及读取数据的准确性，保证整个 Flash 或整个分区的写入与读取数据的一致性。

先输入 `fal bench`，后面跟着待测试 Flash 的扇区大小（请查看对应的 Flash 手册，SPI Nor Flash 一般为 4096）。由于性能测试将会让整个 Flash 或者整个分区的数据丢失，所以命令最后必须跟 `yes`。

```
msh >fal bench 4096 yes
Erasing 1048576 bytes data, waiting...
Erase benchmark success, total time: 2.314S.
Writing 1048576 bytes data, waiting...
Write benchmark success, total time: 4.097S.
Reading 1048576 bytes data, waiting...
Read benchmark success, total time: 0.926S.
```

从日志上可以看到，`fal bench` 命令将 `download` 分区 1048576 字节大小的区域进行了擦、写、读测试，并给出了测试时间。

16.6 注意事项

- 如果要修改分区表，请正确配置起始地址和分区大小，不要有分区重叠
- 在使用 `fal` 测试命令的时候，请先使用 `fal probe` 命令选择一个 Flash 分区

16.7 引用参考

- 《RT-Thread 编程指南》：[docs/RT-Thread 编程指南.pdf](#)
- 《FAL 软件包介绍》：<https://github.com/RT-Thread-packages/fal>

第 17 章

KV 参数存储例程

17.1 简介

本例程将演示使用 EasyFlash 存储 KV 参数，记录开机次数。

17.2 背景知识

KV 是 key-value（键值对）的缩写，保存数据时，都是 key 和 value 一起保存，读取数据时，只要输入 key 值，就可读取到 value 值，十分方便。本例程中的环境变量就是利用 KV 值存储的。

[EasyFlash](#) 是一款开源的轻量级嵌入式 Flash 存储器库，主要为 MCU 提供便捷、通用的上层应用接口，使得开发者更加高效实现基于的 Flash 存储器常见应用开发。

该库目前提供 **三大实用功能**：

- **Env** 快速保存产品参数，支持 **写平衡**（磨损平衡）及 **掉电保护模式**

EasyFlash 不仅能够实现对产品的 **设定参数**或**运行日志**等信息的掉电保存功能，还封装了简洁的 **增加**、**删除**、**修改**及**查询**方法，降低了开发者对产品参数的处理难度，也保证了产品在后期升级时拥有更好的扩展性。让 Flash 变为 NoSQL（非关系型数据库）模型的小型键值（Key-Value）存储数据库。

- **IAP** 在线升级再也不是难事儿

该库封装了 IAP（In-Application Programming）功能常用的接口，支持 CRC32 校验，同时支持 Bootloader 及 Application 的升级。

- **Log** 无需文件系统，日志可直接存储在 Flash 上

非常适合应用在小型的不带文件系统的产中，方便开发人员快速定位、查找系统发生崩溃或死机的原因。同时配合 [EasyLogger](#)（开源的超轻量级、高性能 C 日志库，它提供与 EasyFlash 的无缝接口）一起使用，轻松实现 C 日志的 Flash 存储功能。

17.3 硬件说明

本例程使用到的硬件资源如下所示：

- UART1 (Tx: PA9; Rx: PA10)
- 片内 FLASH (512KBytes)
- 片外 Nor Flash (16MBytes)

17.4 软件说明

17.4.1 EasyFlash 配置说明

EasyFlash 配置存放在 `/examples/14_component_kv/packages/EasyFlash-v3.2.1/inc/ef_cfg.h` 文件中，主要包括环境变量功能的配置、在线升级功能的配置和日志功能的配置等。

本例程只演示环境变量功能，配置的是掉电保护模式（在写入环境变量时出现掉电现象，写入前的数据并不会丢失）。同时还开启了环境变量自动更新功能。当版本号变动时，会自动追加新添加的环境变量。设定 ENV 缓冲区的大小为 2K，擦写的最小粒度为 4K。详细的配置说明见 [官方主页](#)。

17.4.2 EasyFlash 移植说明

EasyFlash 在使用前需要进项移植，不同的底层驱动，移植方法也不一样。本例程的底层驱动是 FAL，对 FAL 还不熟悉的用户可以去学习下第 13 个例程 13_component_fal。

基于 FAL 的移植十分方便，因为官方已经做好了基于 FAL 的移植文件。

移植主要分为 3 步：

1. 复制移植文件 ef_fal_port.c

从 `/examples/14_component_kv/packages/EasyFlash-v3.2.1/ports` 复制到 `/examples/14_component_kv/ports/easyflash`。

2. 修改 FAL_EF_PART_NAME 宏定义（存储环境变量的分区名）的值

本例程里存储环境变量的分区名为 `easyflash`。

3. 修改 static const ef_env default_env_set[] 数组里的环境变量。

本例程只记录开机次数，所以数组里只有 `{"boot_times", "0"}` 一个环境变量

详细的移植说明见移植参考示例。

17.4.3 例程使用说明

在 main 函数中，首先执行的是 FAL 的初始化，完成分区表的加载。接着执行 EasyFlash 的初始化，初始化成功后，会执行读取和写入 KV 值的 demo。EasyFlash 会将 KV 参数存储在 easyflash 分区。

例程启动后，会从 easyflash 分区读取 boot_times（开机次数）参数，读取成功后，将字符串转换成数字，累加后再次存储到 easyflash 分区，并将开机次数通过串口打印出来。

```
int main(void)
{
    fal_init();
```

```
if (easyflash_init() == EF_NO_ERR)
{
    /* 演示环境变量功能 */
    test_env();
}

return 0;
}

static void test_env(void)
{
    uint32_t i_boot_times = NULL;
    char *c_old_boot_times, c_new_boot_times[11] = {0};

    /* 获得启动次数的值 */
    c_old_boot_times = ef_get_env("boot_times");
    /* 如果获取失败 */
    if (c_old_boot_times == RT_NULL)
        c_old_boot_times[0] = '0';

    i_boot_times = atol(c_old_boot_times);
    /* 启动次数+1 */
    i_boot_times++;
    rt_kprintf("=====\\n");
    rt_kprintf("The system now boot %d times\\n", i_boot_times);
    rt_kprintf("=====\\n");
    /* 数字转字符串 */
    sprintf(c_new_boot_times, "%d", i_boot_times);
    /* 保存开机次数的值 */
    ef_set_env("boot_times", c_new_boot_times);
    ef_save_env();
}
```

17.5 运行

17.5.1 编译 & 下载

- **MDK:** 双击 `project.uvprojx` 打开 MDK5 工程，执行编译。
- **IAR:** 双击 `project.eww` 打开 IAR 工程，执行编译。

编译完成后，将开发板的 ST-Link USB 口与 PC 机连接，然后将固件下载至开发板。

17.5.2 运行效果

开机后开发板会通过串口自动打印开机次数，示例如下：

```
\ | /  
- RT -      Thread Operating System  
/ | \  3.1.0 build Aug 29 2018  
2006 - 2018 Copyright by rt-thread team  
[SFUD] Find a Winbond flash chip. Size is 16777216 bytes.  
[SFUD] w25q128 flash device is initialize success.  
[I/FAL] RT-Thread Flash Abstraction Layer (V0.1.0) initialize success.  
[Flash] EasyFlash V3.1.0 is initialize success.  
[Flash] You can get the latest version on https://github.com/armink/EasyFlash .  
=====  
The system now boot 17 times  
=====  
msh >[Flash] Erased ENV OK.  
[Flash] Saved ENV OK.
```

按下复位按键，可以看到开机次数加一。

EasyFlash 还提供了 5 个测试命令，可以在 FinSH 里非常方便的查看，修改环境变量。

- **setenv**：设置环境变量
- **printenv**：打印环境变量
- **saveenv**：存储环境变量
- **getvalue**：获取环境变量值
- **resetenv**：复位环境变量

下面是这些命令的使用示例。

```
msh >printenv          # 打印所有的环境变量  
boot_times=13  
  
mode: power fail safeguard  
size: 32/2048 bytes, write bytes 64/8192.  
saved count: 15  
ver num: 0  
msh >getvalue boot_times    # 获取 boot_times 的值  
The boot_times value is 13.  
msh >setenv boot_times 5    # 设置 boot_times 的值为5  
msh >saveenv            # 保存环境变量  
[Flash] Erased ENV OK.  
[Flash] Saved ENV OK.  
msh >getvalue boot_times    # 获取 boot_times 的值  
The boot_times value is 5.  
msh >resetenv           # 复位环境变量的值  
[Flash] Erased ENV OK.  
[Flash] Saved ENV OK.  
[Flash] Erased ENV OK.  
[Flash] Saved ENV OK.  
msh >printenv          # 打印所有的环境变量  
boot_times=0
```

```
mode: power fail safeguard
size: 32/2048 bytes, write bytes 64/8192.
saved count: 2
ver num: 0
msh >setenv boot_times      # 删除 boot_times 环境变量
msh >saveenv                 # 保存环境变量
msh >printenv                # 打印所有的环境变量

mode: power fail safeguard
size: 16/2048 bytes, write bytes 32/8192.
saved count: 9
ver num: 0
```

17.6 引用参考

- 《RT-Thread 编程指南》: docs/RT-Thread 编程指南.pdf
- 《FAL 软件包介绍》: <https://github.com/RT-Thread-packages/fal>

第 18 章

SPI Flash 文件系统例程

18.1 简介

本例程使用板载的 SPI Flash 作为文件系统的存储设备，展示如何在 Flash 的指定分区上创建文件系统，并挂载文件系统到 rt-thread 操作系统中。文件系统挂载成功后，展示如何使用文件系统提供的功能对目录和文件进行操作。

由于本例程需要使用 fal 组件对存储设备进行分区等操作，所以在进行本例程的实验前，需要先进行 fal 例程的实验，对 fal 组件的使用有一定的了解。

18.2 硬件说明

本次示例和存储器连接通过 QSPI 接口，使用的硬件接口是 QSPI1，原理图如下所示：

SPI_FLASH

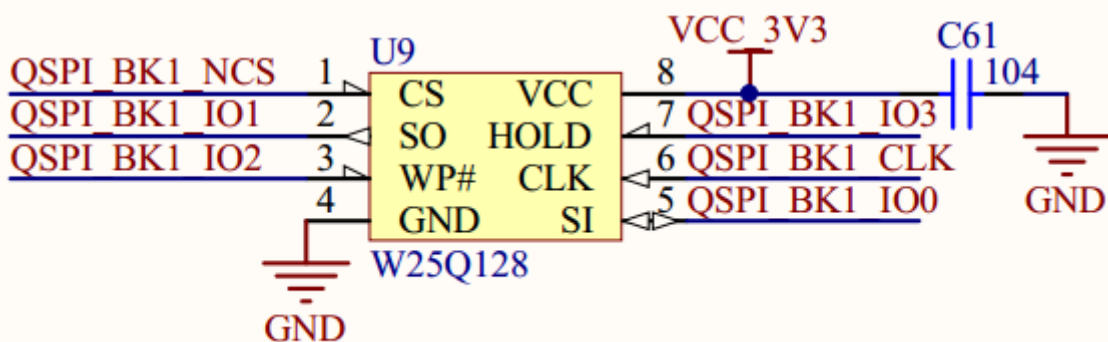


图 18.1: SPI FLASH 原理图

SPI FLASH 在开发板中的位置如下图所示：

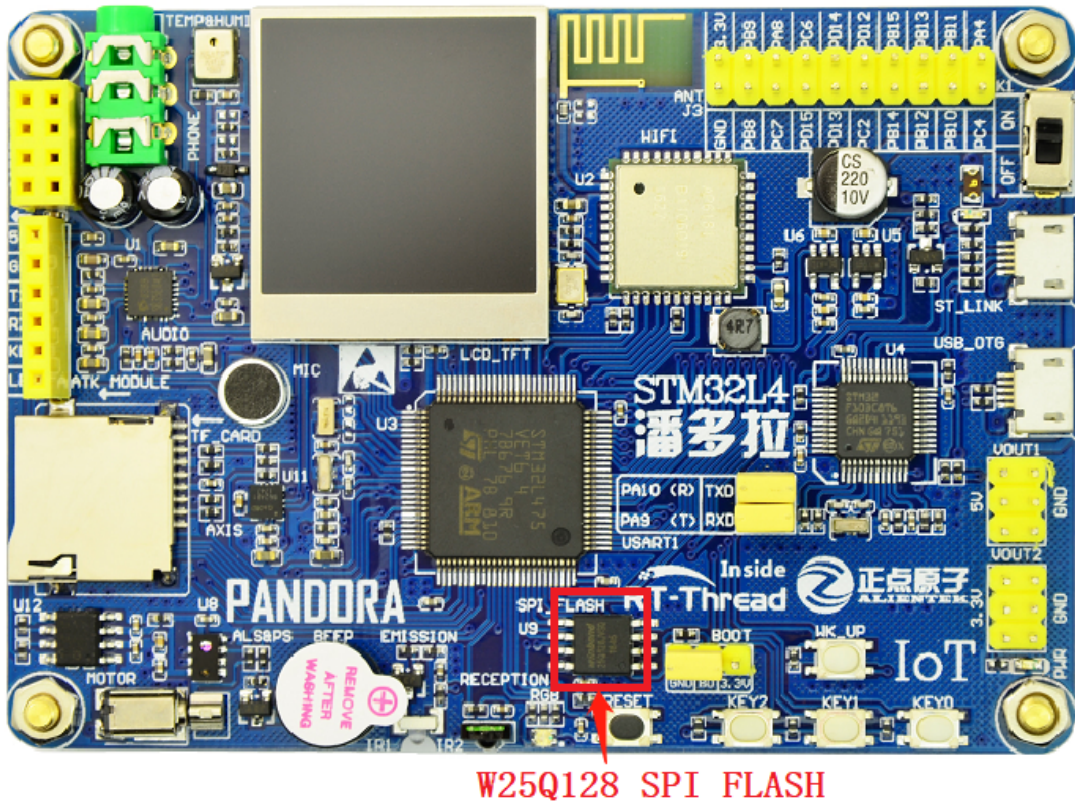


图 18.2: SPI FLASH 位置

18.3 软件说明

18.3.1 挂载操作代码说明

挂载文件系统的源代码位于 `/examples/15_component_fs_flash/main.c` 中。

在示例代码中会执行如下操作：

1. 使用 `fal_blk_device_create()` 函数在 spi flash 中名为 “filesystem” 的分区上创建一个块设备，作为文件系统的存储设备。
2. 使用 `dfs_mount()` 函数将该块设备中的文件系统挂载到根目录 / 上。

```
#define FS_PARTITION_NAME "filesystem"

int main(void)
{
    /* 初始化 fal 功能 */
    fal_init();

    /* 在 spi flash 中名为 "filesystem" 的分区上创建一个块设备 */
    struct rt_device *flash_dev = fal_blk_device_create(FS_PARTITION_NAME);
    if (flash_dev == NULL)
```

```

{
    rt_kprintf("Can't create a block device on '%s' partition.\n",
               FS_PARTITION_NAME);
}
else
{
    rt_kprintf("Create a block device on the %s partition of flash successful.\n"
               " , FS_PARTITION_NAME);
}

/* 挂载 spi flash 中名为 "filesystem" 的分区上的文件系统 */
if (dfs_mount(flash_dev->parent.name, "/", "elm", 0, 0) == 0)
{
    rt_kprintf("Filesystem initialized!\n");
}
else
{
    rt_kprintf("Failed to initialize filesystem!\n");
    rt_kprintf("You should create a filesystem on the block device first!\n");
}

return 0;
}

```

18.4 运行

18.4.1 编译 & 下载

- **MDK:** 双击 `project.uvprojx` 打开 MDK5 工程，执行编译。
- **IAR:** 双击 `project.eww` 打开 IAR 工程，执行编译。

编译完成后，将开发板的 ST-Link USB 口与 PC 机连接，然后将固件下载至开发板。

18.4.2 运行效果

- 1、在 PC 端使用终端工具打开开发板的 ST-Link 提供的虚拟串口，设置 115200 8 1 N。
- 2、按下复位按键重启开发板，如果看到提示“Failed to initialize filesystem!”，这是因为指定的挂载设备中还没有创建文件系统。
- 3、在 msh 中使用命令 `mkfs -t elm filesystem` 可以在名为 “filesystem” 的块设备上创建 elm-fat 类型的文件系统。
- 4、此时按下复位按键重启开发板，可以看到提示“FileSystem initialized!”，表明文件系统挂载成功。打印信息如下所示：

```
\ | /
- RT -      Thread Operating System
```

```

/ | \      3.1.1 build Sep 14 2018
2006 - 2018 Copyright by rt-thread team
[SFUD] Find a Winbond flash chip. Size is 16777216 bytes.
[SFUD] w25q128 flash device is initialize success.
[D/FAL] (fal_flash_init:61) Flash device |          onchip_flash | addr: 0
        x08000000 | len: 0x00080000 | blk_size: 0x0
[D/FAL] (fal_flash_init:61) Flash device |          nor_flash | addr: 0
        x00000000 | len: 0x01000000 | blk_size: 0x0
[I/FAL] ===== FAL partition table =====
[I/FAL] | name       | flash_dev   | offset     | length    |
[I/FAL] |-----|
[I/FAL] | app        | onchip_flash | 0x00000000 | 0x00060000 |
[I/FAL] | param      | onchip_flash | 0x00060000 | 0x00020000 |
[I/FAL] | easyflash  | nor_flash   | 0x00000000 | 0x00080000 |
[I/FAL] | download   | nor_flash   | 0x00080000 | 0x00100000 |
[I/FAL] | wifi_image | nor_flash   | 0x00180000 | 0x00080000 |
[I/FAL] | font        | nor_flash   | 0x00200000 | 0x00700000 |
[I/FAL] | filesystem | nor_flash   | 0x00900000 | 0x00700000 |
[I/FAL] =====
[I/FAL] RT-Thread Flash Abstraction Layer (v0.2.0) initialize success.
[I/FAL] The FAL block device (filesystem) created successfully
# 在 flash 的文件系统分区上创建块设备成功
Create a block device on the filesystem partition of flash successful.
# 文件系统初始化成功
Filesystem initialized!

```

18.4.3 常用功能展示

18.4.4 ls: 查看当前目录信息

```

msh />ls          # 使用 ls 命令查看文件系统目录信息
Directory /:       # 可以看到已经存在根目录 /

```

18.4.5 mkdir: 创建文件夹

```

msh />mkdir rt-thread      # 创建 rt-thread 文件夹
msh />ls                   # 查看目录信息如下
Directory /:
rt-thread                <DIR>

```

18.4.6 echo: 将输入的字符串输出到指定输出位置

```

msh />echo "hello rt-thread!!!"      # 将字符串输出到标准输出
hello rt-thread!!!
msh />echo "hello rt-thread!!!" hello.txt  # 将字符串输出到 hello.txt

```

```
msh />ls  
Directory /:  
rt-thread          <DIR>  
hello.txt          18  
msh />
```

18.4.7 cat: 查看文件内容

```
msh />cat hello.txt          # 查看 hello.txt 文件的内容并输出  
hello rt-thread!!!
```

18.4.8 rm: 删除文件夹或文件

```
msh />ls                      # 查看当前目录信息  
Directory /:  
rt-thread          <DIR>  
hello.txt          18  
msh />rm rt-thread          # 删除 rt-thread 文件夹  
msh />ls  
Directory /:  
hello.txt          18  
msh />rm hello.txt          # 删除 hello.txt 文件  
msh />ls  
Directory /:  
msh />
```

更多文件系统功能展示可以参考[《文件系统应用笔记》](#)。

18.5 注意事项

挂载文件系统之前一定要先在存储设备中创建相应类型的文件系统，否则会挂载失败。

18.6 引用参考

- 《文件系统应用笔记》：[docs/AN0012-RT-Thread-文件系统应用笔记.pdf](#)
- 《SPI 设备应用笔记》：[docs/AN0004-RT-Thread-SPI 设备应用笔记.pdf](#)
- 《FAL 软件包介绍》：<https://github.com/RT-Thread/packages/fal>

第 19 章

WiFi 管理例程

19.1 简介

本例程使用 RT-Thread Wlan Manager 对 WiFi 网络管理，展示 WiFi 热点扫描，Join 网络，WiFi 自动连接以及 WiFi Event 处理等功能。

19.2 硬件说明

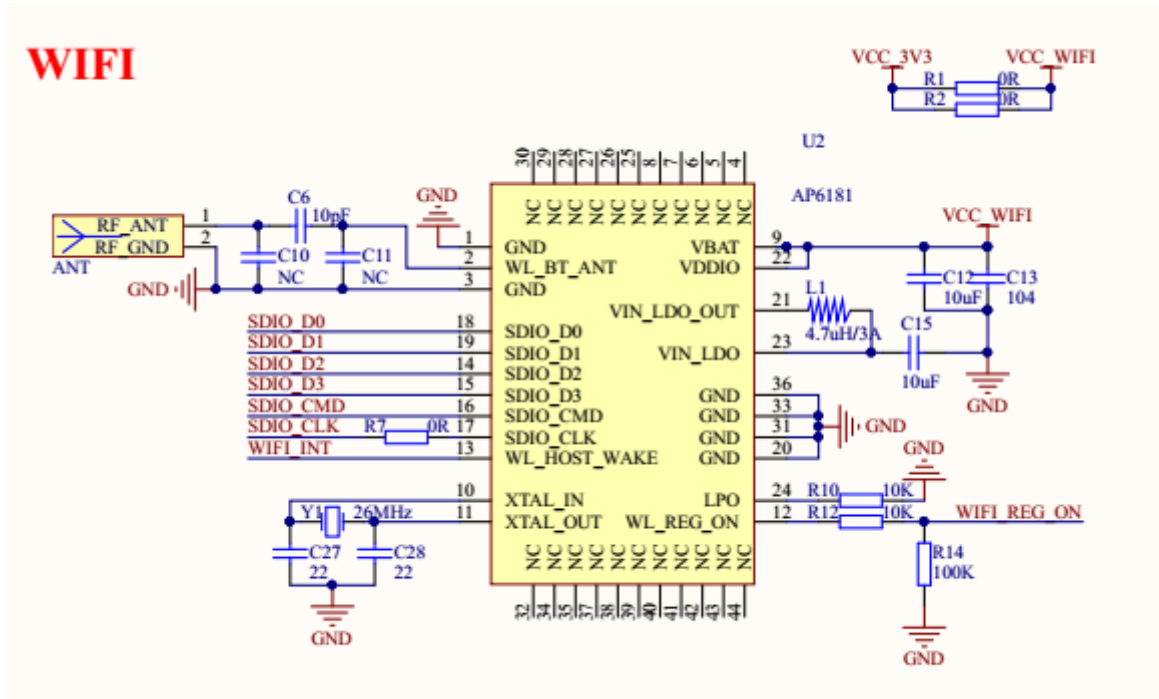


图 19.1: wifi 原理图

本例程用到正基公司的 AP6181 WiFi 模组，该模组集成了 IEEE 802.11 b/g/n MAC、基带、射频以及功率放大器、电源管理装置、SDIO 2.0。原理图如上图所示。

19.3 软件说明

Wlan Manager 位于 `/examples/16_iot_wifi_manager` 目录下， WiFi 模组的部分代码以库文件的形式提供，重要文件摘要说明如下表所示：

文件	说明
<code>applications/main.c</code>	app 入口（wifi manager 例程程序）
<code>ports/wifi</code>	Wlan 配置信息储存的移植文件（将已连接 AP 信息存储至 Flash）
<code>../../drivers/drv_wlan.c</code>	初始化 Wlan 驱动，提供读写 WiFi 模组固件的接口
<code>../../libraries/wifi</code>	WiFi 模组库文件

该用例的主要流程如下图所示，首先调用 Scan 接口扫描周围环境中的 AP(Access Point，即无线访问热点)，并打印扫描结果；然后连接一个测试用的 AP (名字: test_ssid，密码: 12345678)，并等待联网成功，打印网络信息；接着在等待 5 秒之后，断开和 AP 的连接；最后，调用接口初始化自动连接的相关配置，开启自动连接功能。在开启自动连接之后，Wlan Manager 会根据存储介质中的历史记录进行 AP 连接。

注意：请在 `main.c` 根据实际情况修改 `WLAN_SSID` 和 `WLAN_PASSWORD` 两个宏（分别定义了 AP 的名字和密码），否则将无法联网成功。

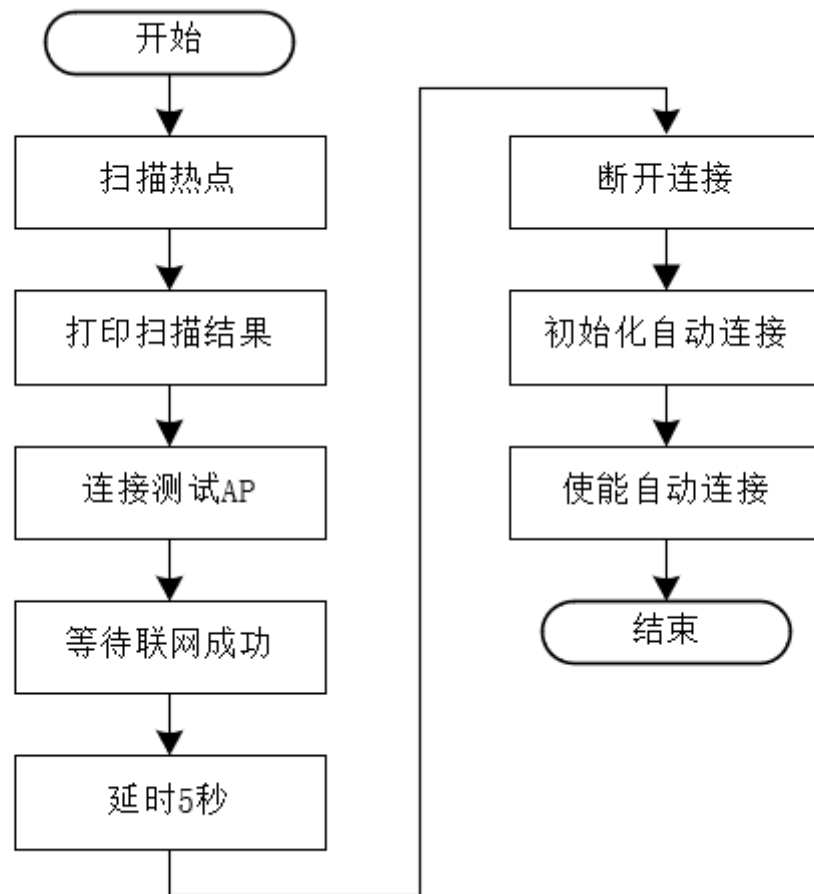


图 19.2: wlan manager 流程

19.3.1 热点扫描

下面代码段展示热点扫描功能，为同步式扫描，扫描的结果会通过接口直接返回。

```

struct rt_wlan_scan_result *scan_result = RT_NULL;
rt_kprintf("\nstart to scan ap ... \n");
/* execute synchronous scan function */
scan_result = rt_wlan_scan_sync();
if (scan_result)
{
    rt_kprintf("the scan is complete, results is as follows: \n");
    /* print scan results */
    print_scan_result(scan_result);
    /* clean scan results */
    rt_wlan_scan_result_clean();
}
else
{
    rt_kprintf("not found ap information \n");
}

```

19.3.2 Join 网络

RT-Thread Wlan Manager 提供极简的接口进行 WiFi 联网操作，仅需要输入 ssid 和 password 即可。另外，Wlan Manager 也提供事件通知机制，RT_WLAN_EVT_READY 事件标志着 WiFi 联网成功，可以使用 Network 进行通信；RT_WLAN_EVT_STA_DISCONNECTED 用于 Network 断开的事件。下面代码片段展示了 WiFi 联网的操作。

```
rt_kprintf("start to connect ap ...\\n");
result = rt_sem_init(&net_ready, "net_ready", 0, RT_IPC_FLAG_FIFO);
if (result != RT_EOK)
{
    rt_kprintf("start to connect ap ...\\n");
    return -RT_ERROR;
}
/* register network ready event callback */
rt_wlan_register_event_handler(RT_WLAN_EVT_READY, wlan_ready_handler, RT_NULL);
/* register wlan disconnect event callback */
rt_wlan_register_event_handler(RT_WLAN_EVT_STA_DISCONNECTED,
    wlan_station_disconnect_handler, RT_NULL);
result = rt_wlan_connect(WLAN_SSID, WLAN_PASSWORD);
if (result == RT_EOK)
{
    rt_memset(&info, 0, sizeof(struct rt_wlan_info));
    /* Get the information of the current connection AP */
    rt_wlan_get_info(&info);
    rt_kprintf("station information:\\n");
    print_wlan_information(&info);
    /* waiting for IP to be got successfully */
    result = rt_sem_take(&net_ready, NET_READY_TIME_OUT);
    if (result == RT_EOK)
    {
        rt_kprintf("networking ready!\\n");
        msh_exec("ifconfig", rt_strlen("ifconfig"));
    }
    else
    {
        rt_kprintf("wait ip got timeout!\\n");
    }
    /* unregister network ready event */
    rt_wlan_unregister_event_handler(RT_WLAN_EVT_READY);
    rt_sem_detach(&net_ready);
}
else
{
    rt_kprintf("The AP(%s) is connect failed!\\n", WLAN_SSID);
}
```

此处通过 `rt_wlan_register_event_handler` 接口注册 `RT_WLAN_EVT_READY`（网络准备就绪）事件，当 WiFi Join AP 成功，且 IP 分配成功，会触发该事件的回调，标志着可以正常使用网络接口进行通信。

19.3.3 自动连接

打开自动连接功能后，Wlan Manager 会在 WiFi Join 网络成功后，保存该 AP 的信息至存储介质（默认保存最近 3 次的连接信息）。当系统重启或者网络异常断开后，自动读取介质中的信息，进行 WiFi 联网。下面代码片段展示自动连接功能的使用。

```
rt_kprintf("\n");
rt_kprintf("start to autoconnect ... \n");
/* initialize the autoconnect configuration */
wlan_autoconnect_init();
/* enable wlan auto connect */
rt_wlan_config_autoreconnect(RT_TRUE);
```

自动连接功能需要用户实现参数信息存取的接口，本例中采用 KV 的方式进行存储，实现代码位于 /examples/16_iot_wifi_manager/ports/wifi/wifi_config.c。

```
static int read_cfg(void *buff, int len);
static int get_len(void);
static int write_cfg(void *buff, int len);

static const struct rt_wlan_cfg_ops ops =
{
    read_cfg,
    get_len,
    write_cfg
};
```

- auto_connect 移植接口说明

接口	描述
read_cfg	从存储介质中读取配置信息
get_len	从存储介质中读取配置信息长度
write_cfg	写入 wlan 配置信息至存储介质

19.4 Shell 操作 WiFi

wifi 相关的 shell 命令如下：

wifi	: 打印帮助
wifi help	: 查看帮助
wifi join SSID [PASSWORD]	: 连接 wifi，SSDI 为空，使用配置自动连接
wifi ap SSID [PASSWORD]	: 建立热点
wifi scan	: 扫描全部热点
wifi disc	: 断开连接

wifi ap_stop	: 停止热点
wifi status	: 打印wifi状态 sta + ap
wifi smartconfig	: 启动配网功能

19.4.1 WiFi 扫描

- wifi 扫描命令格式如下

```
wifi scan
```

命令说明

字段	描述
wifi	有关 wifi 命令都以 wifi 开头
scan	wifi 执行扫描动作

在调试工具中输入该命令，即可进行 wifi 命令扫描，扫描结果如下所示：

```
msh />wifi scan
SSID                MAC          security      rssi  chn Mbps
-----
rtt_test_ssid_1      c0:3d:46:00:3e:aa  OPEN        -14    8  300
test_ssid            3c:f5:91:8e:4c:79  WPA2_AES_PSK -18    6  72
rtt_test_ssid_2      ec:88:8f:88:aa:9a  WPA2_MIXED_PSK -47    6  144
rtt_test_ssid_3      c0:3d:46:00:41:ca  WPA2_MIXED_PSK -48    3  300
msh />
```

19.4.2 WiFi 连接

- wifi 连接命令格式如下

```
wifi join [SSID PASSWORD]
```

- 命令解析

字段	描述
wifi	有关 wifi 命令都以 wifi 开头
join	wifi 执行连接动作
SSID	热点的名字
PASSWORD	热点的密码，没有密码可不输入这一项

- 连接成功后，将在终端上打印获得的 IP 地址，如下图所示

```
msh />
msh />wifi join test_ssid 12345678
join ssid:test_ssid
[I/WLAN.mgnt] wifi connect success ssid:test_ssid
msh />[I/WLAN.lwip] Got IP address : 192.168.43.6

msh />
```

小技巧：如果已经存储Join成功的AP历史记录，可直接输入`wifi join`进行网络连接，忽略`'SSID'`和`'PASSWORD'`子串。

19.4.3 WiFi 断开

- wifi 断开命令格式如下

```
wifi disc
```

- 命令解析

字段	描述
wifi	有关 wifi 命令都以 wifi 开头
disc	wifi 执行断开动作

- 断开成功后，将在终端上打印如下信息，如下图所示

```
msh />wifi disc
disconnect from the network!
msh /
```

19.5 运行

19.5.1 编译 & 下载

- MDK**: 双击 `project.uvprojx` 打开 MDK5 工程，执行编译。
- IAR**: 双击 `project.eww` 打开 IAR 工程，执行编译。

编译完成后，将开发板的 ST-Link USB 口与 PC 机连接，然后将固件下载至开发板。

19.5.2 运行效果

按下复位按键重启开发板，正常运行后，会依次执行扫描、联网、开启自动连接等功能，终端输出信息如下：

```
\ | /
- RT -      Thread Operating System
/ | \    3.1.0 build Sep  6 2018
2006 - 2018 Copyright by rt-thread team
lwIP-2.0.2 initialized!
[SFUD] Find a Winbond flash chip. Size is 8388608 bytes.
[SFUD] w25q128 flash device is initialize success.
msh />[I/FAL] RT-Thread Flash Abstraction Layer (V0.2.0) initialize success.
[I/OTA] RT-Thread OTA package(V0.1.3) initialize success.
[I/OTA] Verify 'wifi_image' partition(fw ver: 1.0, timestamp: 1529386280) success.
[I/WICED] wifi initialize done!
[I/WLAN.dev] wlan init success
[I/WLAN.lwip] eth device init ok name:w0

start to scan ap ...
the scan is complete, results is as follows:
SSID          MAC           security      rssi  chn Mbps
-----
rtt_test_ssid_1   c0:3d:46:00:3e:aa  OPEN        -14    8  300
test_ssid        3c:f5:91:8e:4c:79  WPA2_AES_PSK -18    6  72
rtt_test_ssid_2   ec:88:8f:88:aa:9a  WPA2_MIXED_PSK -47    6  144
rtt_test_ssid_3   c0:3d:46:00:41:ca  WPA2_MIXED_PSK -48    3  300

start to connect ap ...
join ssid:test_ssid
[I/WLAN.mgnt] wifi connect success ssid:test_ssid
station information:
SSID : test_ssid
MAC Addr: 3c:f5:91:8e:4c:79
Channel: 6
DataRate: 72Mbps
RSSI: -23
networking ready!
network interface: w0 (Default)
MTU: 1500
MAC: 98 3b 16 55 9a be
FLAGS: UP LINK_UP ETHARP BROADCAST IGMP
ip address: 192.168.43.6
gw address: 192.168.43.1
net mask : 255.255.255.0
dns server #0: 192.168.43.1
dns server #1: 0.0.0.0
[I/WLAN.lwip] Got IP address : 192.168.43.6
```

```
ready to disconnect from ap ...
disconnect from the network!

start to autoconnect ...
[Flash] EasyFlash V3.2.1 is initialize success.
[Flash] You can get the latest version on https://github.com/armink/EasyFlash .
join ssid:test_ssid
[I/WLAN.mgnt] wifi connect success ssid:test_ssid
[I/WLAN.lwip] Got IP address : 192.168.43.6
```

19.6 其他

19.6.1 WiFi 模组库及驱动介绍

- WiFi 库

本例中的 AP6181 WiFi 模组使用 Cypress 公司的 WICED 软件包，该部分代码已经在 RT-Thread 上完成移植和适配，以库文件的形式提供。用户仅需调用 RT-Thread Wlan Manager 层 API 即可轻松操作 WiFi，无需关注底层，WiFi 库文件位于 `libraries\wifi` 目录下。

- WiFi 驱动

WiFi 驱动位于 `/drivers/drv_wlan.c` 中，主要完成 WiFi 库的初始化，以及 WiFi 固件的读取。本例中 WiFi 固件存储于外部 NorFlash 的 `wifi_imager` 分区，程序启动时从 Flash 读取固件，然后通过 SDIO 传输至 AP6181 WiFi 模组。

`drv_wlan.c` 中实现了两个重要的接口，完成 WiFi 固件的读取，并在 WiFi 库中被调用。

```
int wiced_platform_resource_size(int resource)
```

该接口用于获取 WiFi 固件的大小。

```
int wiced_platform_resource_read(int resource, uint32_t offset, void *buffer,
                                  uint32_t buffer_size)
```

该接口用于从偏移位置读取指定大小的固件到 buffer 中，返回值为实际读取的固件大小。

19.6.2 更新 WiFi 模块固件

本例程用到的 AP6181 WiFi 模组，需要配合专用 WiFi 固件使用。开发板在出厂前已经烧录过 WiFi 固件，默认存储在外部 Flash。如果固件被不慎擦除，请参考《IoT-Board WiFi 固件下载》(docs/UM3001-RT-Thread-IoT Board WIFI 模块固件下载手册.pdf)，进行重新烧录。

下面为检测不到 WiFi 固件时的错误信息：

```
msh />[I/FAL] RT-Thread Flash Abstraction Layer (V0.2.0) initialize success.  
[I/OTA] RT-Thread OTA package(V0.1.3) initialize success.  
[E/OTA] (get_fw_hdr:144) Get firmware header occur CRC32(calc.crc: aa577802 != hdr.  
    info_crc32: 55555555) error on 'wifi_image' partition!  
[E/WLAN] wlan image transfer failed!!!  
Could not initialize bus  
[E/WICED] wifi library initialize failed: -8!  
[I/WLAN.dev] wlan init failed  
To initialize device:wlan0 failed. The error code is -8  
[E/WLAN.dev] L:61 wlan init failed  
[E/WLAN.mgnt] F:rt_wlan_set_mode L:797 F:rt_wlan_set_mode L:797 wlan init failed  
[E/OTA] (get_fw_hdr:144) Get firmware header occur CRC32(calc.crc: aa577802 != hdr.  
    info_crc32: 55555555) error on 'wifi_image' partition!  
[E/WLAN] wlan image transfer failed!!!  
Could not initialize bus  
[E/WICED] wifi library initialize failed: -8!  
[I/WLAN.dev] wlan init failed  
To initialize device:wlan0 failed. The error code is -8  
[E/WLAN.lwip] F:rt_wlan_lwip_protocol_register L:372 open wlan failed
```

19.6.3 联网失败处理

正常连接 WiFi 时，在连接成功后会打印分配到的 IP 信息，如 [I/WLAN.lwip] Got IP address : 192.168.12.115。当 AP 不存在或者密码错误，上述信息将不会打印，此时，请检查 SSID、密码是否正确，以及网络配置。下面为 AP 不存在和密码错误时的信息：

```
/* AP 不存在 */  
msh />wifi join test_ssid 12345678  
[W/WLAN.mgnt] F:rt_wlan_connect L:979 not find ap! ssid:test_ssid  
msh />  
msh />  
/* 密码错误 */  
msh />wifi join test_ssid 1234567890  
join ssid:test_ssid  
...
```

19.7 注意事项

执行例程之前，需先设置一个名字为 ‘test_ssid’，密码为 ‘12345678’ 的 WiFi 热点。

19.8 引用参考

- 《WLAN 框架应用笔记》：docs/AN0026-RT-Thread-WLAN 框架应用笔记.pdf
- 《RT-Thread 编程指南》：docs/RT-Thread 编程指南.pdf

第 20 章

ESP8266 WiFi 模块例程

20.1 简介

本例程的主要功能是让 IOT BOARD 通过 AT 组件完成对 ESP8266 AT 命令和数据的收发的，并且通过 AT 命令连接互联网。

20.2 硬件说明

ESP8266 是一款集成 32 位 MCU 的 WiFi 芯片，内置 AT 指令。通过 AT 指令，用户能快速的开发网络应用，而无需关心具体的网络协议栈的内容。

本次示例所使用的 ESP8266（正点原子的 ATK-ESP8266 模块）通过 ATK MODULE 接口连接开发板，利用 UART2 和单片机进行通讯。原理图和实物图如下所示：

ATK MODULE

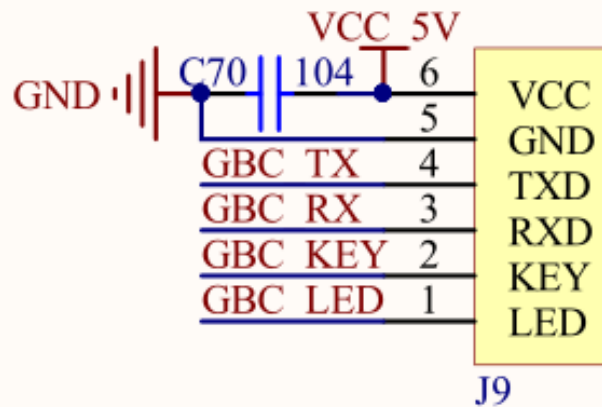


图 20.1: esp8266 接口原理图

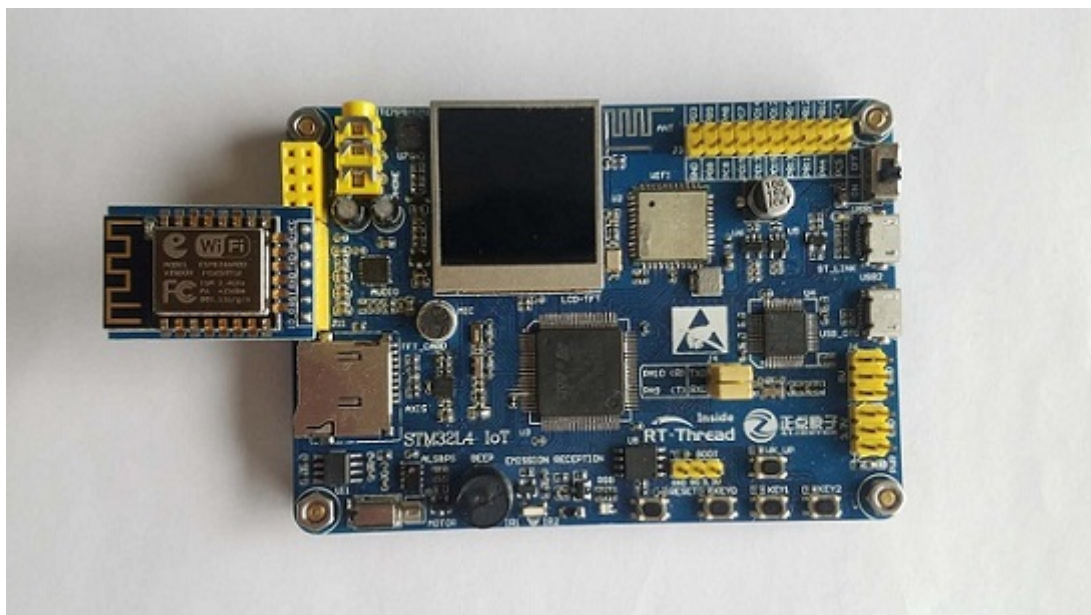


图 20.2: ESP8266 实物连接图

20.3 软件说明

在 RT-Thread 上进行网络编程推荐使用 BSD Socket API，RT-Thread 提供了数量众多的网络软件包，都是用 BSD Socket API 编写的，开发者可以利用这些软件包可以快速的完成自己的网络应用开发。RT-Thread 提供的 SAL 组件和 AT 组件则可以帮助开发者非常方便的将带有 AT 命令的网络模块对接到 RT-Thread 上来。

20.3.1 AT 组件

AT 组件是基于 RT-Thread 系统的 [AT Server](#) 和 [AT Client](#) 的实现，组件完成 AT 命令的发送、命令格式及参数判断、命令的响应、响应数据的接收、响应数据的解析、URC 数据处理等整个 AT 命令数据交互流程。关于 AT 组件的详细介绍请查阅文末引用参考处的资料。

20.3.2 SAL 组件

RT-Thread 系统提供了 SAL（套接字抽象层）组件，该组件完成对不同网络协议栈或网络实现接口的抽象并对上层提供一组标准的 BSD Socket API，这样开发者只需要关心和使用网络应用层提供的网络接口，而无需关心底层具体网络协议栈类型和实现，极大的提高了系统的兼容性，方便开发者完成协议栈的适配和网络相关的开发。关于 SAL 组件的详细介绍请查阅文末引用参考处编程指南的第 13 章。

20.3.3 框架介绍

在介绍例程代码前，我们先来介绍下本例程的框架。

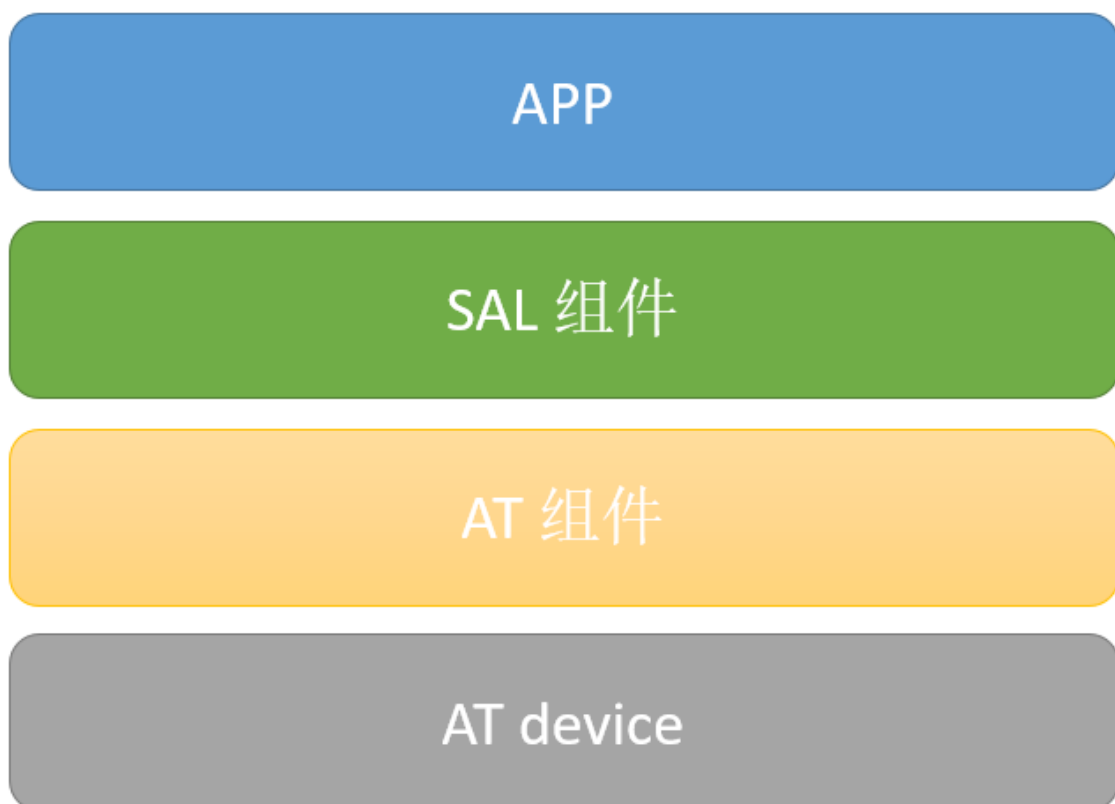


图 20.3: SAL 框架

通过上图，我们可以看到本例程主要分成 4 层：

- **APP 层**

开发者只需要使用标准的 BSD Socket API 开发应用即可，无需关心底层的实现。同时应用代码还拥有非常强的移植性。当底层改变时，只要将新的底层驱动对接到 SAL 组件里即可，无需改变应用层代码。

- **SAL 组件层**

SAL 组件层对上层提供了 BSD Socket API，对下层提供了协议簇注册接口。

- **AT 组件层**

AT 组件层对内运行 AT 框架，对上层提供了基于 AT 的 Socket 接口，对下层提供了移植接口。AT device(本例程为 ESP8266) 在初始化完成后会被作为一个 AT Socket 设备注册到 SAL 组件中，当上层应用调用 BSD Socket API 时，会通过注册的接口调用底层的 AT device 驱动，完成数据的传输。

- **AT device 层**

利用 AT 组件对 AT device (本例程为 ESP8266) 做的移植，主要是利用 AT 组件提供的接口完成了 ESP8266 的初始化工作。同时还对 ESP8266 的 AT 命令做了适配，实现了 AT Socket 需要的一些底层函数，例如 esp8266_socket_connect()、esp8266_socket_send()、esp8266_socket_close() 等。RT-Thread 完成了对于 ESP8266 的移植工作，详细信息可以查看 [AT device](#) 软件包。

20.3.4 例程使用说明

本例程使用前务必修改 WiFi 名称和密码。打开 `/examples/17_iot_at_wifi_8266/rtconfig.h` 文件，找到宏定义 AT_DEVICE_WIFI_SSID 和 AT_DEVICE_WIFI_PASSWORD，将后面的值修改为自己的 WiFi 名称和密码。然后再编译下载。

ESP8266 初始化的源代码位于 `/examples/17_iot_at_wifi_8266/packages/at_device-v1.2.0/at_socket_esp8266.c` 中。主要是利用 AT 组件完成了复位 ESP8266，设置 ESP8266 为 Wi-Fi station 模式，按照 rtconfig 里配置的 WiFi 名称和密码来连接 WiFi 等初始化工作。等 ESP8266 初始化完成后，会将 ESP8266 作为一个 AT Socket 设备注册到 SAL 组件中。这样，通过 BSD Socket 开发的应用就可以利用 ESP8266 来连接网络了。

`/examples/17_iot_at_wifi_8266/applications/main.c` 实现了 5S 定时 ping www.rt-thread.org，成功则退出的功能。

代码如下所示：

```
#include <rtthread.h>

int main(void)
{
    extern int esp8266_ping(int argc, char **argv);

    char *cmd[] = { "esp8266_ping", "www.rt-thread.org" };

    while (1)
    {
        if (esp8266_ping(2, cmd) == RT_EOK)
        {
            break;
        }
        else
        {
            rt_thread_mdelay(5000);
        }
    }
}
```

```
    }

    return 0;
}
```

20.4 运行

20.4.1 编译 & 下载

- **MDK:** 双击 `project.uvprojx` 打开 MDK5 工程，执行编译。
- **IAR:** 双击 `project.eww` 打开 IAR 工程，执行编译。

编译完成后，将开发板的 ST-Link USB 口与 PC 机连接，然后将固件下载至开发板。

20.4.2 运行效果

按下复位按键重启开发板，可以看到板子会打印出如下信息：

```
\ | /
- RT -      Thread Operating System
/ | \      3.1.0 build Sep  5 2018
2006 - 2018 Copyright by rt-thread team
[I/SAL_SOC] Socket Abstraction Layer initialize success.
[I/AT] AT client(V1.0.1) on device uart2 initialize success.
[I/AT] ESP8266 WIFI is connected.
[I/AT] AT network initialize success!
msh >32 bytes from www.rt-thread.org icmp_seq=1 time=9 ms
32 bytes from www.rt-thread.org icmp_seq=2 time=9 ms
32 bytes from www.rt-thread.org icmp_seq=3 time=13 ms
32 bytes from www.rt-thread.org icmp_seq=4 time=11 ms
```

能显示响应时间（time=xx ms）的就表示网络已经准备初始化成功，可以和外网进行通讯了。

联网成功后，开发者可以通过 BSD Socket API 进行网络开发了，也可以通过 ENV 选择 RT-Thread 提供的网络软件包来加速应用开发。

20.5 注意事项

编译工程并下载前务必修改 WiFi 名称和密码。

20.6 引用参考

- 《RT-Thread AT 组件应用笔记 - 客户端篇》：AN0014-RT-Thread-AT 组件应用笔记-客户端篇.pdf
- 《RT-Thread 编程指南》：docs/RT-Thread 编程指南.pdf

第 21 章

ENC28J60 以太网模块例程

21.1 简介

本例程的主要功能是让 IOT BOARD 通过 ENC28J60 连接互联网。

21.2 硬件说明

ENC28J60 是带 SPI 接口的独立以太网控制器，兼容 IEEE 802.3，集成 MAC 和 10 BASE-T PHY，最高速度可达 10Mb/s。

ENC28J60 是通过板子上的 WIRELESS 插座连接单片机的，利用 SPI2 和单片机进行通讯。原理图和实物图如下所示：

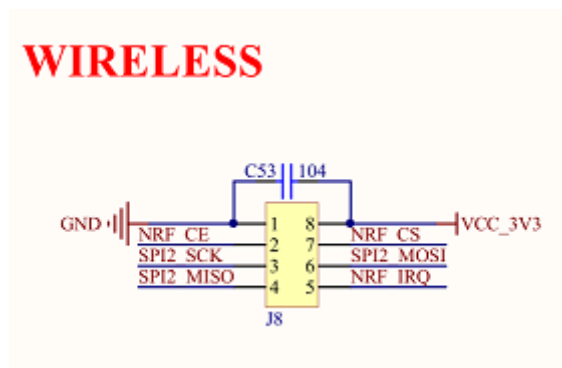


图 21.1: enc28j60 接口原理图

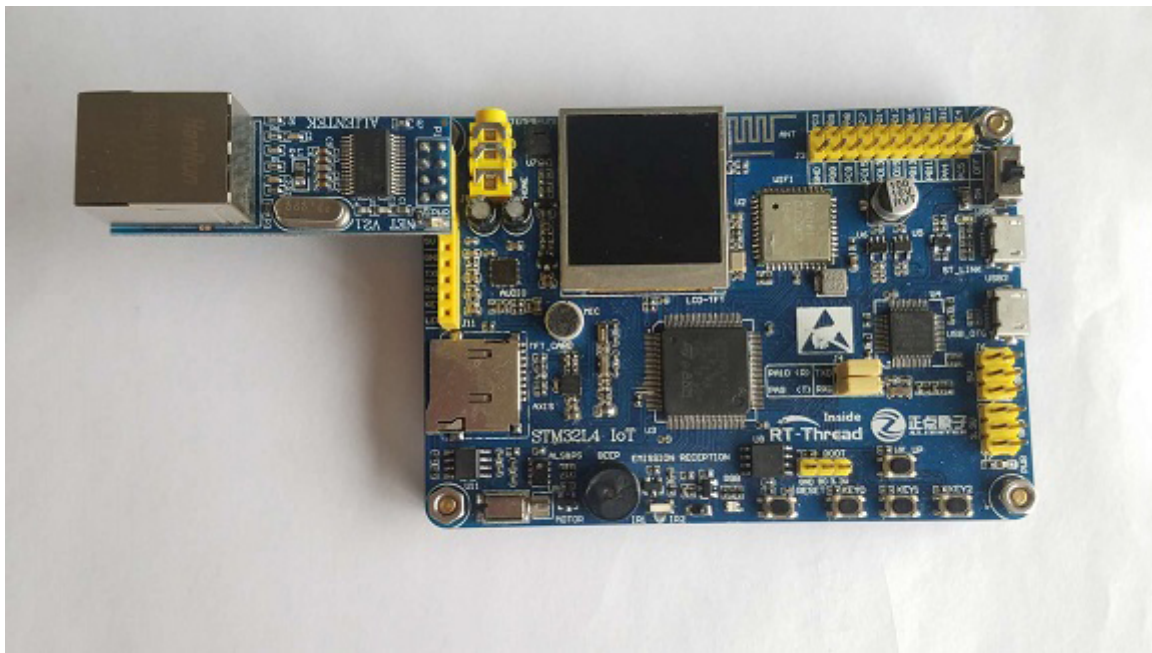


图 21.2: enc28j60 实物连接图

21.3 软件说明

ENC28J60 初始化的源代码位于 `/drivers/drv_enc28j60.c` 中。

因为 ENC28J60 是通过 SPI 和单片机进行通讯的，所以需要通过 `enc28j60_attach()` 函数将 ENC28J60 连接到 SPI 设备上，IOT Board 提供了专门的接口，对应 SPI21 设备。这样，就能利用 RT-Thread 的 SPI 框架和 ENC28J60 进行通讯了。

然后就是将 ENC28J60 的中断处理函数通过 `rt_pin_attach_irq()` 函数绑定到对应的管脚上去，这里用到的是 85 号管脚（PD4）。

最后利用 RT-Thread 的 `INIT_COMPONENT_EXPORT` 宏定义，将 `enc28j60_init()` 函数加入开机自动初始化。这样，板子上电后，就会自动执行 ENC28J60 的初始化函数，无需用户手动调用。

```
#include <drivers/pin.h>
#include <enc28j60.h>

#define ENC28J60_IRQ_PIN 85

int enc28j60_init(void)
{
    /* 连接 ENC28J60 和 SPI 设备。spi21 cs - PD6 */
    enc28j60_attach("spi21");

    /* 初始化中断管脚 */
    rt_pin_mode(ENC28J60_IRQ_PIN, PIN_MODE_INPUT_PULLUP);
    rt_pin_attach_irq(ENC28J60_IRQ_PIN, PIN_IRQ_MODE_FALLING, enc28j60_isr, RT_NULL)
    ;
    rt_pin_irq_enable(ENC28J60_IRQ_PIN, PIN_IRQ_ENABLE);
```

```
    return 0;
}

INIT_COMPONENT_EXPORT(enc28j60_init);
```

/examples/18_iot_spi_eth_enc28j60/applications/main.c实现了 5S 定时 ping www.rt-thread.org, 成功则退出的功能。

代码如下所示：

```
#include <rtthread.h>

int main(void)
{
    extern rt_err_t ping(char* target_name, rt_uint32_t times, rt_size_t size);

    /* 等待网络连接成功 */
    rt_thread_mdelay(500);

    while(1)
    {
        if(ping("www.rt-thread.org", 4, 0) != RT_EOK)
        {
            rt_thread_mdelay(5000);
        }
        else
        {
            break;
        }
    }

    return 0;
}
```

21.4 运行

21.4.1 编译 & 下载

- **MDK:** 双击 `project.uvprojx` 打开 MDK5 工程，执行编译。
- **IAR:** 双击 `project.eww` 打开 IAR 工程，执行编译。

编译完成后，将开发板的 ST-Link USB 口与 PC 机连接，然后将固件下载至开发板。

21.4.2 运行效果

按下复位按键重启开发板，可以看到板子会打印出如下信息：

```
\ | /  
- RT -      Thread Operating System  
/ | \      3.1.0 build Aug 28 2018  
2006 - 2018 Copyright by rt-thread team  
lwIP-2.0.2 initialized!  
msh />60 bytes from 118.31.15.152 icmp_seq=0 ttl=52 time=8 ticks  
60 bytes from 118.31.15.152 icmp_seq=1 ttl=52 time=9 ticks  
60 bytes from 118.31.15.152 icmp_seq=2 ttl=52 time=9 ticks  
60 bytes from 118.31.15.152 icmp_seq=3 ttl=52 time=9 ticks
```

能显示响应时间（time=xx ticks）的就表示网络已经准备初始化成功，可以和外网进行通讯了。

联网成功后，开发者可以通过 BSD Socket API 进行网络开发了，也可以通过 ENV 选择 RT-Thread 提供的网络软件包来加速应用开发。

21.5 注意事项

`drv_enc28j60.c` 里面并没有真正的初始化代码，只是调用了 RT_Thread 提供的 `enc28j60.c` 文件里的函数来初始化的，想了解 ENC28J60 初始化和中断函数详情的，可以查看 `/rt-thread/components/drivers/spi/enc28j60.c` 文件来学习。

21.6 引用参考

- 《GPIO 设备应用笔记》：[docs/AN0002-RT-Thread-通用 GPIO 设备应用笔记.pdf](#)
- 《SPI 设备应用笔记》：[docs/AN0004-RT-Thread-SPI 设备应用笔记.pdf](#)
- 《RT-Thread 编程指南》：[docs/RT-Thread 编程指南.pdf](#)

第 22 章

MQTT 协议通信例程

22.1 简介

本例程基于 Paho-MQTT 软件包，展示了向服务器订阅主题和向指定主题发布消息的功能。

22.2 硬件说明

本例程需要依赖 IoTBoard 板卡上的 WiFi 模块完成网络通信，因此请确保硬件平台上的 WiFi 模组可以正常工作。

22.3 软件说明

22.3.1 MQTT

MQTT（Message Queuing Telemetry Transport，消息队列遥测传输协议），是一种基于发布/订阅（publish/subscribe）模式的“轻量级”通讯协议，该协议构建于 TCP/IP 协议上，由 IBM 在 1999 年发布。MQTT 最大优点在于，可以以极少的代码和有限的带宽，为连接远程设备提供实时可靠的消息服务。作为一种低开销、低带宽占用的即时通讯协议，使其在物联网、小型设备、移动应用等方面有较广泛的应用。

MQTT 是一个基于客户端-服务器的消息发布/订阅传输协议。MQTT 协议是轻量、简单、开放和易于实现的，这些特点使它适用范围非常广泛。在很多情况下，包括受限的环境中，如：机器与机器（M2M）通信和物联网（IoT）。其在，通过卫星链路通信传感器、偶尔拨号的医疗设备、智能家居、及一些小型化设备中已广泛使用。

22.3.2 Paho MQTT 包

Paho MQTT 是 Eclipse 实现的基于 MQTT 协议的客户端，本软件包是在 Eclipse [paho-mqtt](#) 源码包的基础上设计的一套 MQTT 客户端程序。

RT-Thread MQTT 客户端功能特点如下：

- 断线自动重连

RT-Thread MQTT 软件包实现了断线重连机制，在断网或网络不稳定导致连接断开时，会维护登陆状态，重新连接，并自动重新订阅 Topic。提高连接的可靠性，增加了软件包的易用性。

- pipe 模型，非阻塞 API

降低编程难度，提高代码运行效率，适用于高并发数据量小的情况。

- 事件回调机制

在建立连接、收到消息或者断开连接等事件时，可以执行自定义的回调函数。

- TLS 加密传输

MQTT 可以采用 TLS 加密方式传输，保证数据的安全性和完整性。

22.3.3 例程使用说明

本示例的源代码位于 `/examples/19_iot_mqtt/applications/main.c` 中。

MQTT 软件包已经实现了 MQTT 客户端的完整功能，开发者只需要设定好 MQTT 客户端的配置即可使用。本例程使用的测试服务器是 Eclipse 的测试服务器，服务器网址、用户名和密码已在 main 文件的开头定义。

在 main 函数中，首先将 MQTT 客户端启动函数（mq_start()）注册为网络连接成功的回调函数，然后执行 WiFi 自动连接初始化。当开发板连接上 WiFi 后，MQTT 客户端函数（mq_start()）会被自动调用。mq_start() 函数主要是配置 MQTT 客户端的连接参数（客户端 ID、保持连接时间、用户名和密码等），设置事件回调函数（连接成功、在线和离线回调函数），设置订阅的主题，并为每个主题设置不同的回调函数去处理发生的事件。设置完成后，函数会启动一个 MQTT 客户端。客户端会自动连接服务器，并订阅相应的主题。

mq_publish() 函数用来向指定的主题发布消息。例程里的主题就是我们 MQTT 客户端启动时订阅的主题，这样，我们会接收到自己发布的消息，实现自发自收的功能。本例程在线回调函数里调用了 mq_publish() 函数，发布了 `Hello, RT-Thread!` 消息，所以我们在 MQTT 客户端成功连上服务器，处于在线状态后，会收到 `Hello, RT-Thread!` 的消息。

本例程的部分示例代码如下所示：

```
#define MQTT_URI          "tcp://iot.eclipse.org:1883"
#define MQTT_USERNAME       "admin"
#define MQTT_PASSWORD       "admin"
#define MQTT_SUBTOPIC      "/mqtt/test"
#define MQTT_PUBTOPIC      "/mqtt/test"

int main(void)
{
    /* 注册 MQTT 启动函数为 WiFi 连接成功的回调函数 */
    rt_wlan_register_event_handler(RT_WLAN_EVT_READY,(void (*)(int , struct
        rt_wlan_buff *, void *))mq_start,RT_NULL);
    /* 初始化 WiFi 自动连接 */
    wlan_autoconnect_init();
    /* 使能 WiFi 自动连接 */
    rt_wlan_config_autoreconnect(RT_TRUE);
```

```
}

/* MQTT 启动函数 */
static void mq_start(void)
{
    .....

    /* 配置 MQTT 客户端参数 */
    {
        client.isconnected = 0;
        client.uri = MQTT_URI;

        /* 随机生成 ID 和 订阅&发布的主题 */
        rt_snprintf(cid, sizeof(cid), "rtthread%d", rt_tick_get());
        rt_snprintf(sup_pub_topic, sizeof(sup_pub_topic), "%s%s", MQTT_PUBTOPIC, cid
            );
        /* 配置连接参数 */
        memcpy(&client.condata, &condata, sizeof(condata));
        client.condata.clientID.cstring = cid;
        client.condata.keepAliveInterval = 60;
        client.condata.cleansession = 1;
        client.condata.username.cstring = MQTT_USERNAME;
        client.condata.password.cstring = MQTT_PASSWORD;

        .....

        /* 设置回调函数 */
        client.connect_callback = mqtt_connect_callback;
        client.online_callback = mqtt_online_callback;
        client.offline_callback = mqtt_offline_callback;

        /* 设置要订阅的 topic 和 topic 对应的回调函数 */
        client.messageHandlers[0].topicFilter = sup_pub_topic;
        client.messageHandlers[0].callback = mqtt_sub_callback;
        client.messageHandlers[0].qos = QOS1;

        .....
    }

    /* 启动 MQTT 客户端 */
    rt_kprintf("Start mqtt client and subscribe topic:%s\n", sup_pub_topic);
    paho_mqtt_start(&client);
    is_started = 1;

    _exit:
        return;
}

.....
```

```
/* MQTT 消息发布函数 */
static void mq_publish(const char *send_str)
{
    MQTTMessage message;
    const char *msg_str = send_str;
    const char *topic = sup_pub_topic;
    message.qos = QOS1;
    message.retained = 0;
    message.payload = (void *)msg_str;
    message.payloadlen = strlen(message.payload);

    MQTTPublish(&client, topic, &message);

    return;
}

/* MQTT 在线回调函数 */
static void mqtt_online_callback(MQTTClient *c)
{
    rt_kprintf("Connect mqtt server success\n");
    rt_kprintf("Publish message: Hello,RT-Thread! to topic: %s\n", sup_pub_topic);
    /* 发布消息: Hello,RT-Thread! */
    mq_publish("Hello,RT-Thread!");
}
```

22.4 运行

22.4.1 编译 & 下载

- **MDK:** 双击 `project.uvprojx` 打开 MDK5 工程，执行编译。
- **IAR:** 双击 `project.eww` 打开 IAR 工程，执行编译。

编译完成后，将开发板的 ST-Link USB 口与 PC 机连接，然后将固件下载至开发板。

22.4.2 运行效果

按下复位按键重启开发板，开发板会自动连上 WiFi（首次使用需要输入 wifi join wifi 名称 wifi 密码进行连接），可以看到板子会打印出如下信息：

```
\ | /  
- RT - Thread Operating System  
/ | \ 3.1.0 build Sep 11 2018  
2006 - 2018 Copyright by rt-thread team  
lwIP-2.0.2 initialized!  
[I/SAL_SOC] Socket Abstraction Layer initialize success.  
[SFUD] Find a Winbond flash chip. Size is 16777216 bytes.  
[SFUD] w25q128 flash device is initialize success.  
msh />[I/FAL] RT-Thread Flash Abstraction Layer (V0.1.0) initialize success.  
[I/FAL] RT-Thread Flash Abstraction Layer (V0.1.0) initialize success.  
[I/OTA] RT-Thread OTA package(V0.1.3) initialize success.  
[I/OTA] Verify 'wifi_image' partition(fw ver: 1.0, timestamp: 1529386280) success.  
[I/WICED] wifi initialize done!  
[I/WLAN.dev] wlan init success  
[I/WLAN.lwip] eth device init ok name:w0  
[I/FAL] RT-Thread Flash Abstraction Layer (V0.1.0) initialize success.  
[Flash] EasyFlash V3.2.1 is initialize success.  
[Flash] You can get the latest version on https://github.com/armink/EasyFlash .  
wifi join [REDACTED] 输入 WiFi 帐号密码  
join ssid:  
[I/WLAN.mgmt] wifi connect success ssid:  
msh />Start mqtt client and subscribe topic:/mqtt/test/rtthread21692 启动 MQTT 客户端  
Start to connect mqtt server  
[I/WLAN.lwip] Got IP address : 192.168.12.120  
Connect mqtt server success  
Publish message: Hello,RT-Thread! to topic: /mqtt/test/rtthread21692 发布消息  
Topic: /mqtt/test/rtthread21692 receive a message: Hello,RT-Thread! 收到订阅消息
```

图 22.1: demo 运行结果

我们可以看到，WiFi 连接成功后，MQTT 客户端就自动连接了服务器，并订阅了我们指定的主题。连接服务器成功，处于在线状态后，发布了一条 Hello,RT-Thread! 的消息，我们很快接收到了服务器推送过来的这条消息。

22.5 注意事项

使用本例程前需要先连接 WiFi。

22.6 引用参考

- 《MQTT 软件包用户手册》：docs/UM1005-RT-Thread-Paho-MQTT 用户手册.pdf
- 《RT-Thread 编程指南》：docs/RT-Thread 编程指南.pdf

第 23 章

HTTP Client 功能实现例程

23.1 简介

本例程介绍如何使用 WebClient 软件包发送 HTTP 协议 GET 和 POST 请求，并且接收响应的数据。

23.1.1 HTTP 协议

HTTP (Hypertext Transfer Protocol) 协议，即超文本传输协议，是互联网上应用最为广泛的一种网络协议，由于其简捷、快速的使用方式，适用于分布式和合作式超媒体信息系统。HTTP 协议是基于 TCP/IP 协议的网络应用层协议。默认端口为 80 端口。协议最新版本是 HTTP 2.0，目前最广泛的是 HTTP 1.1。

HTTP 协议是一种请求/响应式的协议。一个客户端与服务器建立连接之后，发送一个请求给服务器。服务器接收到请求之后，通过接收到的信息判断响应方式，并且给予客户端相应的响应，完成整个 HTTP 数据交互流程。

23.1.2 WebClient 软件包

WebClient 软件包是 RT-Thread 自主研发的，基于 HTTP 协议的客户端实现，它提供设备与 HTTP 服务器的通讯的基本功能。

WebClient 软件包功能特点：

- 支持 IPV4/IPV6 地址

WebClient 软件包会自动根据传入的 URI 地址的格式判断是 IPV4 地址或 IPV6 地址，并且从中解析出连接服务器需要的信息，提高代码兼容性。

- 支持 GET/POST 请求方法

目前 WebClient 软件包支持 HTTP 协议 GET 和 POST 请求方法，这也是嵌入式设备最常用到的两个命令类型，满足设备开发需求。

- 支持文件的上传和下载功能

WebClient 软件包提供文件上传和下载的接口函数，方便用户直接通过 GET/POST 请求方法上传本地文件到服务器或者下载服务器文件到本地。

- 支持 HTTPS 加密传输

WebClient 软件包可以采用 TLS 加密方式传输数据，保证数据的安全性和完整性。

- 完善的头部数据添加和处理方式

WebClient 软件包中提供简单的添加发送请求头部信息的方式，方便用于快速准确的拼接头部信息。

23.2 硬件说明

本例程需要依赖 IoTBoard 板卡上的 WiFi 模块完成网络通信，因此请确保硬件平台上的 WiFi 模组可以正常工作。

23.3 软件说明

HTTP Client 例程位于 `/examples/20_iot_http_client` 目录下，重要文件摘要说明如下所示：

文件	说明
<code>applications/main.c</code>	app 入口（WebClient 例程程序）
<code>packages/webclient-v2.0.1</code>	webclient 软件包
<code>packages/webclient-v2.0.1/inc</code>	webclient 软件包头文件
<code>packages/webclient-v2.0.1/src</code>	webclient 软件包源码文件

23.3.1 例程使用说明

本例程主要实现设备通过 GET 请求方式从指定服务器中获取数据，之后通过 POST 请求方式上传一段数据到指定服务器，并接收服务器响应数据。例程的源代码位于 `/examples/19_iot_http_client/applications/main.c` 中。

其中 main 函数主要完成 wlan 网络初始化配置，并等待设备联网成功，程序如下所示：

```
int main(void)
{
    int result = RT_EOK;

    /* 初始化 wlan 自动连接功能 */
    wlan_autoconnect_init();

    /* 使能 wlan 自动连接功能 */
    rt_wlan_config_autoreconnect(RT_TRUE);

    /* 创建 'net_ready' 信号量 */
    result = rt_sem_init(&net_ready, "net_ready", 0, RT_IPC_FLAG_FIFO);
    if (result != RT_EOK)
    {
```

```

        return -RT_ERROR
    }

/* 注册 wlan 连接网络成功的回调，wlan 连接网络成功后释放 'net_ready' 信号量 */
rt_wlan_register_event_handler(RT_WLAN_EVT_READY, wlan_ready_handler, RT_NULL);
/* 注册 wlan 网络断开连接的回调 */
rt_wlan_register_event_handler(RT_WLAN_EVT_STA_DISCONNECTED,
    wlan_station_disconnect_handler, RT_NULL);

/* 等待 wlan 连接网络成功 */
result = rt_sem_take(&net_ready, RT_WAITING_FOREVER);
if (result != RT_EOK)
{
    rt_kprintf("Wait net ready failed!\n");
    rt_sem_delete(&net_ready);
    return -RT_ERROR;
}

/* HTTP GET 请求发送 */
webclient_get_data();
/* HTTP POST 请求发送 */
webclient_post_data();
}

```

设备成功接入网络之后，会自动顺序的执行 `webclient_get_test()` 和 `webclient_post_test()` 函数，通过 HTTP 协议发送 GET 和 POST 请求。

1. GET 请求发送

本例程中使用 GET 方式请求 HTTP 服务器 `www.rt-thread.com` 中的 `rt-thread.txt` 文本文件，文件在服务器中的地址为 `/server/rt-thread.txt`，使用端口为默认 HTTP 端口 80。

例程中调用封装的 `webclient_get_data()` 函数发送 GET 请求，该函数内部直接使用 `webclient_request()` 完成整个 GET 请求发送头部信息和获取响应数据的流程，这里客户端发送默认 GET 请求头部信息，响应的数据存储到 buffer 缓冲区并打印到 FinSH 控制台。

`webclient_request()` 函数一般用于响应数据较短的情况，因为该函数会将响应数据一次性全部读取并存储到缓冲区，更多 WebClient 软件包 GET 请求使用方式可查看 `/examples/19_iot_http_client/applications/packages/webclient-v2.0.1/samples` 目录下 GET 请求例程文件。

```

#define HTTP_GET_URL          "http://www.rt-thread.com/service/rt-thread.txt"

int webclient_get_data(void)
{
    unsigned char *buffer = RT_NULL;
    int length = 0;

    /* 发送 GET 请求，使用默认头部信息，buffer 读取接收的数据 */
    length = webclient_request(HTTP_GET_URL, RT_NULL, RT_NULL, &buffer);
    if (length < 0)
    {

```

```
    rt_kprintf("webclient GET request response data error.\n");
    return -RT_ERROR;
}

rt_kprintf("webclient GET request response data :\n");
rt_kprintf("%s\n", buffer);

web_free(buffer);
return RT_EOK;
}
```

2. POST 请求发送

本例程中使用 POST 方式请求发送一段数据到 HTTP 服务器 www.rt-thread.com，HTTP 服务器响应并下发同样的数据到设备上。

例程中调用封装的 `webclient_post_data()` 函数发送 POST 请求，该函数内部直接使用 `webclient_request()` 完成整个 POST 请求发送头部信息和获取响应数据的流程，这里客户端发送默认 POST 请求头部信息，响应的数据存储到 `buffer` 缓冲区并打印到 FinSH 控制台。更多 WebClient 软件包 POST 请求使用方式可查看 `/examples/19_iot_http_client/applications/packages/webclient-v2.0.1/samples` 目录下 POST 请求例程文件。

```
#define HTTP_POST_URL          "http://www.rt-thread.com/service/echo"
/* POST 请求发送到服务器的数据 */
const char *post_data = "RT-Thread is an open source IoT operating system from China
!";

int webclient_post_data(void)
{
    unsigned char *buffer = RT_NULL;
    int length = 0;

    /* 发送 POST 请求，使用默认头部信息，buffer 读取响应的数据 */
    length = webclient_request(HTTP_POST_URL, RT_NULL, post_data, &buffer);
    if (length < 0)
    {
        rt_kprintf("webclient POST request response data error.\n");
        return -RT_ERROR;
    }

    rt_kprintf("webclient POST request response data :\n");
    rt_kprintf("%s\n", buffer);

    web_free(buffer);
    return RT_EOK;
}
```

23.4 运行

23.4.1 编译 & 下载

- **MDK:** 双击 `project.uvprojx` 打开 MDK5 工程，执行编译。
- **IAR:** 双击 `project.eww` 打开 IAR 工程，执行编译。

编译完成后，将开发板的 ST-Link USB 口与 PC 机连接，然后将固件下载至开发板。

按下复位按键重启开发板，程序运行日志如下所示：

```
\ | /  
- RT -      Thread Operating System  
/ | \    3.1.1 build Sep 18 2018  
2006 - 2018 Copyright by rt-thread team  
lwIP-2.0.2 initialized!  
[I/SAL_SOC] Socket Abstraction Layer initialize success.  
[SFUD] Find a Winbond flash chip. Size is 16777216 bytes.  
[SFUD] w25q128 flash device is initialize success.  
msh />[I/FAL] RT-Thread Flash Abstraction Layer (V0.2.0) initialize success.  
[I/OTA] RT-Thread OTA package(V0.1.3) initialize success.  
[I/OTA] Verify 'wifi_image' partition(fw ver: 1.0, timestamp: 1529386280) success.  
[I/WICED] wifi initialize done!  
[I/WLAN.dev] wlan init success  
[I/WLAN.lwip] eth device init ok name:w0  
[Flash] EasyFlash V3.2.1 is initialize success.  
[Flash] You can get the latest version on https://github.com/armink/EasyFlash .
```

23.4.2 连接无线网络

程序运行后会进行 MSH 命令行，等待用户配置设备接入网络。使用 MSH 命令 `wifi join <ssid> <password>` 配置网络（ssid 和 password 分别为设备连接的 WIFI 用户名和密码），如下所示：

```
msh />wifi join test 12345678  
join ssid:test  
[I/WLAN.mgnt] wifi connect success ssid:test  
.....  
msh />[I/WLAN.lwip] Got IP address : 192.168.12.155
```

23.4.3 发送 GET 和 POST 请求

WiFi 连接成功后，先运行 HTTP GET 请求，获取并打印 GET 请求接收的数据，接着运行 HTTP POST 请求，上传指定数据到服务器并获取服务器响应数据。如下所示：

```
msh />webclient GET request response data : # GET 请求接收数据
```

RT-Thread is an open source IoT operating system from China, which has strong scalability: from a tiny kernel running on a tiny core, for example ARM Cortex-M0, or Cortex-M3/4/7, to a rich feature system running on MIPS32, ARM Cortex-A8, ARM Cortex-A9 DualCore etc.

```
webclient POST request response data : # POST 请求响应数据  
RT-Thread is an open source IoT operating system from China!
```

23.5 注意事项

使用本例程前需要先连接 WiFi。

23.6 引用参考

- 《WebClient 软件包用户手册》: docs/UM1001-RT-Thread-WebClient 用户手册.pdf
- 《RT-Thread 编程指南》: docs/RT-Thread 编程指南.pdf

第 24 章

TLS 安全连接例程

本例程介绍如何使用 mbedTLS 软件包与 HTTPS 服务器建立安全的通讯连接。

24.1 简介

mbedTLS（前身 PolarSSL）是一个由 ARM 公司开源和维护的 SSL/TLS 算法库。其使用 C 编程语言以最小的编码占用空间实现了 SSL/TLS 功能及各种加密算法，易于理解、使用、集成和扩展，方便开发人员轻松地在嵌入式产品中使用 SSL/TLS 功能。该软件包已经被移植到了 RT-Thread 操作系统上，开发者可以方便地在任何使用 RT-Thread OS 的平台上直接使用 mbedTLS 软件包建立 TLS 安全连接。

24.2 硬件说明

mbedTLS 例程需要依赖 IoTBoard 板卡上的 WiFi 模块完成网络通信，因此请确保硬件平台上的 WiFi 模组可以正常工作。

24.3 软件说明

fal 例程位于 `/examples/21_iot_mbedtls` 目录下，重要文件摘要说明如下所示：

文件	说明
applications/main.c	app 入口
applications/tls_test.c	mbedtls 例程程序
ports	移植文件
packages/mbedtls	mbedtls 软件包 (tls 源码实现)
packages/mbedtls/certs	TLS 证书存放目录

24.3.1 例程使用说明

mbedTLS 例程代码位于 `/examples/21_iot_mbedtls/application/` 文件夹中，其中 `main.c` 主要完成 wlan 网络初始化配置，并等待设备联网成功，程序如下所示：

```
int main(void)
{
    int result = RT_EOK;

    /* 初始化 wlan 自动连接功能 */
    wlan_autoconnect_init();

    /* 使能 wlan 自动连接功能 */
    rt_wlan_config_autoreconnect(RT_TRUE);

    /* 创建 'net_ready' 信号量 */
    result = rt_sem_init(&net_ready, "net_ready", 0, RT_IPC_FLAG_FIFO);
    if (result != RT_EOK)
    {
        return -RT_ERROR;
    }

    /* 注册 wlan 连接网络成功的回调，wlan 连接网络成功后释放 'net_ready' 信号量 */
    rt_wlan_register_event_handler(RT_WLAN_EVT_READY, wlan_ready_handler, RT_NULL);
    /* 注册 wlan 网络断开连接的回调 */
    rt_wlan_register_event_handler(RT_WLAN_EVT_STA_DISCONNECTED,
                                    wlan_station_disconnect_handler, RT_NULL);

    /* 等待 wlan 连接网络成功 */
    result = rt_sem_take(&net_ready, RT_WAITING_FOREVER);
    if (result != RT_EOK)
    {
        rt_kprintf("Wait net ready failed!\n");
        rt_sem_delete(&net_ready);
        return -RT_ERROR;
    }

    /* 网络连接成功，启动 mbedTLS 客户端 */
    mbedtls_client_start();

    return 0;
}
```

设备成功接入网络后，会自动执行 `mbedtls_client_start()` 以启动 mbedTLS 客户端程序。

mbedTLS 客户端程序位于 `/examples/21_iot_mbedtls/application/tls_test.c` 中，核心代码说明如下：

1. HTTPS 服务器设置

本例程中使用 HTTP GET 方法请求 TLS 服务器 www.rt-thread.org 中的 `rt-thread.txt` 文本文件。

文件路径为 /download/rt-thread.txt， 默认端口为 443， 程序配置如下所示：

```
// https://www.rt-thread.org/download/rt-thread.txt
#define MBEDTLS_WEB_SERVER    "www.rt-thread.org"
#define MBEDTLS_WEB_PORT      "443"

static const char *REQUEST = "GET /download/rt-thread.txt HTTP/1.1\r\n"
    "Host: www.rt-thread.org\r\n"
    "User-Agent: rtthread/3.1 rtt\r\n"
    "\r\n";
```

2. 启动 mbedTLS 客户端

```
int mbedtls_client_start(void)
{
    rt_thread_t tid;

    tid = rt_thread_create("tls_c", mbedtls_client_entry, RT_NULL, 6 * 1024,
                          RT_THREAD_PRIORITY_MAX / 3 - 1, 5);
    if (tid)
    {
        rt_thread_startup(tid);
    }

    return RT_EOK;
}
```

通过 mbedtls_client_start API 创建 mbedTLS 线程，启动 mbedTLS 客户端。

3. 创建 mbedTLS 上下文

```
MbedtlsSession *tls_session = RT_NULL;
tls_session = (MbedtlsSession *) tls_malloc(sizeof(MbedtlsSession));
if (tls_session == RT_NULL)
{
    rt_kprintf("No memory for Mbedtls session object.\n");
    return;
}

tls_session->host = tls_strdup(MBEDTLS_WEB_SERVER);
tls_session->port = tls_strdup(MBEDTLS_WEB_PORT);
tls_session->buffer_len = 1024;
tls_session->buffer = tls_malloc(tls_session->buffer_len);
if (tls_session->buffer == RT_NULL)
{
    rt_kprintf("No memory for Mbedtls buffer\n");
    tls_free(tls_session);
    return;
}
```

`MbedTLSSession` 数据结构存在于整个 TLS 连接的生命周期内，存储着 TLS 连接所必要的属性信息，需要用户在进行 TLS 客户端上下文初始化前完成配置。

4. 初始化 mbedTLS 客户端

应用程序使用 `mbedtls_client_init` 函数初始化 TLS 客户端。

初始化阶段按照 API 参数定义传入相关参数即可，主要用来初始化网络接口、证书、SSL 会话配置等 SSL 交互必须的一些配置，以及设置相关的回调函数。

示例代码如下所示：

```
char *pers = "hello_world"; // 设置随机字符串种子
if((ret = mbedtls_client_init(tls_session, (void *)pers, strlen(pers))) != 0)
{
    rt_kprintf("MbedTLSClientInit err return : -0x%x\n", -ret);
    goto __exit;
}
```

5. 初始化 mbedTLS 客户端上下文

应用程序使用 `mbedtls_client_context` 函数配置客户端上下文信息，包括证书解析、设置主机名、设置默认 SSL 配置、设置认证模式（默认 MBEDTLS_SSL_VERIFY_OPTIONAL）等。

```
if ((ret = mbedtls_client_context(tls_session)) < 0)
{
    rt_kprintf("MbedTLSClientContext err return : -0x%x\n", -ret);
    goto __exit;
}
```

6. 建立 SSL/TLS 连接

使用 `mbedtls_client_connect` 函数为 SSL/TLS 连接建立通道。这里包含整个的握手连接过程，以及证书校验结果。

示例代码如下所示：

```
if((ret = mbedtls_client_connect(tls_session)) != 0)
{
    rt_kprintf("MbedTLSClientConnect err return : -0x%x\n", -ret);
    goto __exit;
}
```

7. 读写数据

通过前面的操作，TLS 客户端已经与服务器成功建立了 TLS 握手连接，然后就可以通过加密的连接进行 socket 读写。

向 SSL/TLS 中写入数据

示例代码如下所示：

```
static const char *REQUEST = "GET /download/rt-thread.txt HTTP/1.1\r\n"
"Host: www.rt-thread.org\r\n"
"User-Agent: rtthread/3.1 rtt\r\n"
```

```

"\r\n";

while((ret = mbedtls_client_write(tls_session, (const unsigned char *)REQUEST,strlen
(REQUEST))) <= 0)
{
    if(ret != MBEDTLS_ERR_SSL_WANT_READ && ret != MBEDTLS_ERR_SSL_WANT_WRITE)
    {
        rt_kprintf("mbedtls_ssl_write returned -0x%xx\n", -ret);
        goto __exit;
    }
}

```

从 SSL/TLS 中读取数据

示例代码如下所示：

```

rt_memset(tls_session->buffer, 0x00, MBEDTLS_READ_BUFFER);
ret = mbedtls_client_read(tls_session, (unsigned char *) tls_session->buffer,
    MBEDTLS_READ_BUFFER);
if (ret == MBEDTLS_ERR_SSL_WANT_READ || ret == MBEDTLS_ERR_SSL_WANT_WRITE
    || ret == MBEDTLS_ERR_SSL_PEER_CLOSE_NOTIFY)
    goto __exit;
if (ret < 0)
{
    rt_kprintf("Mbedtls_ssl_read returned -0x%xx\n", -ret);
    goto __exit;
}
if (ret == 0)
{
    rt_kprintf("TCP server connection closed.\n");
    goto __exit;
}

```

注意，如果读写接口返回了一个错误，必须关闭连接。

24.4 运行

24.4.1 编译 & 下载

- **MDK:** 双击 `project.uvprojx` 打开 MDK5 工程，执行编译。
- **IAR:** 双击 `project.eww` 打开 IAR 工程，执行编译。

编译完成后，将开发板的 ST-Link USB 口与 PC 机连接，然后将固件下载至开发板。

程序运行日志如下所示：

```

\ | /
- RT -      Thread Operating System
/ | \      3.1.0 build Sep 10 2018

```

```

2006 - 2018 Copyright by rt-thread team
lwIP-2.0.2 initialized!
[I/SAL_SOC] Socket Abstraction Layer initialize success.
[SFUD] Find a Winbond flash chip. Size is 8388608 bytes.
[SFUD] w25q128 flash device is initialize success.
msh />[I/FAL] RT-Thread Flash Abstraction Layer (V0.2.0) initialize success.
[I/OTA] RT-Thread OTA package(V0.1.3) initialize success.
[I/OTA] Verify 'wifi_image' partition(fw ver: 1.0, timestamp: 1529386280) success.
[I/WICED] wifi library initialize done!
[I/WLAN.dev] wlan init success
[I/WLAN.lwip] eth device init ok name:w0
[Flash] EasyFlash V3.2.1 is initialize success.
[Flash] You can get the latest version on https://github.com/armink/EasyFlash .

msh />

```

如果用户在此例程前已经为设备配置过网络，并且开启了自动连接网络功能，设备上电后，会自动连接网络，网络连接成功后，直接执行 mbedTLS 例程。

如果用户没有为设备配置过网络，请继续阅读下面章节，为设备配置网络。

24.4.2 连接无线网络

程序运行后会进行 MSH 命令行，等待用户配置设备接入网络。使用 MSH 命令 `wifi join <ssid> <password>` 配置网络（ssid 和 password 分别为设备连接的 WIFI 用户名和密码），网络连接成功后会自动执行 mbedTLS 例程，如下所示：

The screenshot shows a terminal window with the following text:

```

msh />
msh />wifi join real...:2 wifi join ssid key 命令配置wifi网络
join ssid:real...:2
sh />/WLAN.mngnt wifi connect success ssid:real...:2
MbedTLS test sample!
Memory usage before the handshake connection is established:
total memory: 51496
used memory : 22548
maximum allocated memory: 22548
Start handshake tick:33816
[tls]Mbedtls client struct init success...
[tls]Loading the CA root certificate success...
[tls]Mbedtls client context init success...
[!WLAN.lwip] Got IP address : 172.16.200.174
[tls]Connected www.rt-thread.org:443 success...
[tls]Certificate verified success...
Finish handshake tick:35392
MbedTLS connect success...
Memory usage after the handshake connection is established:
total memory: 51496
used memory : 43124
maximum allocated memory: 48532
Writing HTTP request success...
Getting HTTP response...
HTTP/1.1 200 OK
Server: nginx/1.10.3 (Ubuntu)
Date: Mon, 10 Sep 2018 03:31:17 GMT
Content-Type: text/plain
Content-Length: 267
Last-Modified: Sat, 04 Aug 2018 02:14:51 GMT
Connection: keep-alive
ETag: "5b650c1b-10b"
Strict-Transport-Security: max-age=1800; includeSubdomains; preload
Accept-Ranges: bytes

```

Annotations in red boxes:

- 证书校验成功，TLS 握手成功**: Points to the line `[tls]Certificate verified success...`
- 请求数据并成功获取响应**: Points to the line `Getting HTTP response...`
- TLS 通道获取到的数据**: Points to the line `HTTP/1.1 200 OK`
- 关闭 TLS 连接**: Points to the line `MbedTLS connection close success.`

At the bottom of the terminal window, there is a note in a red box:

RT-Thread is an open source IoT operating system from China, which has strong scalability: from a tiny kernel running on a tiny core, for example ARM Cortex-M0, or Cortex-M3/4/7, to a rich feature system running on MIPS32, ARM Cortex-A8, ARM Cortex-A9 DualCore etc.

图 24.1: 连接无线网络

24.5 注意事项

- 如需修改例程 TLS 服务器

如果用户修改例程中指定的 HTTPS 测试服务器，请使用 menuconfig 配置证书，详细请参考《[mbedtls 用户手册](#)》。配置新证书后，请使用 scons 命令重新生成工程，scons 会自动将证书文件添加到程序中。

- 如需优化 RAM&ROM 资源占用

本例程使用标准的 mbedtls 配置文件（config.h 文件），该配置文件未对 RAM 和 ROM 资源占用做深度优化，如果用户想要进行资源优化，请参考《[mbedtls 用户手册](#)》。

- 如需修改 TLS 配置文件

mbedtls 默认使用的配置文件为 `mbedtls/config.h`，文件位置 `/examples/21_iot_mbedtls/mbedtls-v2.6.0/mbedtls/include/mbedtls/config.h`。

如果用户不使用 scons 重新生成 IAR 或 MDK 工程，用户可以直接修改该文件进行自定义配置。

如果用户需要使用 scons 编译或者生成工程，请修改 `mbedtls-v2.6.0/ports/inc/tls_config.h` 文件，scons 会自动将该文件内容拷贝到 `mbedtls/config.h` 文件。

24.6 引用参考

- 《RT-Thread 编程指南》：[docs/RT-Thread 编程指南.pdf](#)

- 《mbedtls 用户手册》：[docs/UM1006-RT-Thread-Mbedtls 用户手册.pdf](#)

- 已支持 TLS 加密连接的软件包

RT-Thread 提供的与网络通讯相关的软件包大多都已经支持 TLS 加密连接，如 [HTTP 客户端](#)、[MQTT 客户端 paho-mqtt](#)、[阿里云 iotkit](#)、[微软云 Azure](#) 等，如有需要请访问 [RT-Thread 软件包主页](#) 获取。

第 25 章

Ymodem 协议固件升级例程

25.1 背景知识

25.1.1 固件升级简述

固件升级，通常称为 OTA（Over the Air）升级或者 FOTA（Firmware Over-The-Air）升级，即固件通过空中下载进行升级的技术。

25.1.2 Ymodem 简述

Ymodem 是一种文本传输协议，在 OTA 应用中为空中下载技术提供文件传输的支持。基于 Ymodem 协议的固件升级即为 OTA 固件升级的一个具体应用实例。

25.1.3 Flash 分区简述

通常嵌入式系统程序是没有文件系统的，而是将 Flash 分成不同的功能区块，从而形成不同的功能分区。

要具备 OTA 固件升级能力，通常需要至少有两个程序运行在设备上。其中负责固件校验升级的程序称之为 **bootloader**，另一个负责业务逻辑的程序称之为 **app**。它们负责不同的功能，存储在 Flash 的不同地址范围，从而形成了 **bootloader 分区** 和 **app 分区**。

但多数情况下嵌入式系统程序是运行在 Flash 中的，下载升级固件的时候不会直接向 **app 分区** 写入新的固件，而是先下载到另外的一个分区暂存，这个分区就是 **download 分区**，也有称之为 **app2 分区**，这取决于 **bootloader** 的升级模式。

bootloader 分区、**app 分区**、**download 分区** 及其他分区一起构成了分区表。分区表标识了该分区的特有属性，通常包含分区名、分区大小、分区的起止地址等。

25.1.4 bootloader 升级模式

bootloader 的升级模式常见有以下两种：

1. bootloader 分区 + app1 分区 + app2 分区模式

该模式下，bootloader 启动后，检查 app1 和 app2 分区，哪个固件版本最新就运行哪个分区的固件。当有新版本的升级固件时，固件下载程序会将新的固件下载到另外的一个没有运行的 app 分区，下次启动的时候重新选择执行新版本的固件。

优点：无需固件搬运，启动速度快。

缺点：app1 分区和 app2 分区通常要大小相等，占用 Flash 资源；且 app1 和 app2 分区都只能存放 app 固件，不能存放其他固件（如 WiFi 固件）。

2. bootloader 分区 + app 分区 + download 分区模式

该模式下，bootloader 启动后，检查 download 分区是否有新版本的固件，如果 download 分区内有新版本固件，则将新版本固件从 download 分区搬运到 app 分区，完成后执行 app 分区内的固件；如果 download 分区内没有新版本的固件，则直接执行 app 分区内的固件。

当有新版本的升级固件时，固件下载程序会将新的固件下载到 download 分区内，重启后进行升级。

优点：download 分区可以比 app 分区小很多（使用压缩固件），节省 Flash 资源，节省下载流量；download 分区也可以下载其他固件，从而升级其他的固件，如 WiFi 固件、RomFs。

缺点：需要搬运固件，首次升级启动速度略慢。

RT-Thread OTA 使用的是 bootloader 升级模式 2，bootloader 分区 + app 分区 + download 分区的组合。

25.1.5 固件下载器

在嵌入式设备程序中实现的，具有从远端下载升级固件功能的代码块称之为 **固件下载器（OTA Downloader）**。固件下载器的工作是把新版本的升级固件下载设备的 Flash 中，不同的协议以及不同的 OTA 固件托管平台会有不同的固件下载器，即不同的代码实现。

目前 RT-Thread 已经支持了多种固件下载器，如下所示：

- 基于 Ymodem 协议的 Ymodem OTA 固件下载器（可通过串口等方式升级固件）
- 基于 HTTP 协议的 HTTP OTA 固件下载器（可通过网络方式升级固件）
- 基于特定云平台的 OTA 固件下载器
 1. RT-Cloud OTA 固件下载器（适配 RT-Cloud OTA 功能）
 2. ali-iotkit 固件下载器（适配阿里云 LinkDevelop 平台和 LinkPlatform 平台的 OTA 功能）
 3. Ayla 云 OTA 固件下载器（适配 Ayla 云平台的 OTA 功能）
 4. 其他第三方 OTA 托管平台（其他平台请联系 RT-Thread 团队）

25.1.6 RT-Thread OTA 介绍

RT-Thread OTA 是 RT-Thread 开发的跨 OS、跨芯片平台的固件升级技术，轻松实现对设备端固件的管理、升级与维护。

RT-Thread 提供的 OTA 固件升级技术具有以下优势：

- 固件防篡改：自动检测固件签名，保证固件安全可靠
- 固件加密：支持 AES-256 加密算法，提高固件下载、存储安全性
- 固件压缩：高效压缩算法，降低固件大小，减少 Flash 空间占用，节省传输流量，降低下载时间
- 差分升级：根据版本差异生成差分包，进一步节省 Flash 空间，节省传输流量，加快升级速度
- 断电保护：断电后保护，重启后继续升级
- 智能还原：固件损坏时，自动还原至出厂固件，提升可靠性
- 高度可移植：可跨 OS、跨芯片平台、跨 Flash 型号使用
- 多可用的固件下载器：支持多种协议的 OTA 固件托管平台和物联网云平台

RT-Thread OTA 框架图如下所示：

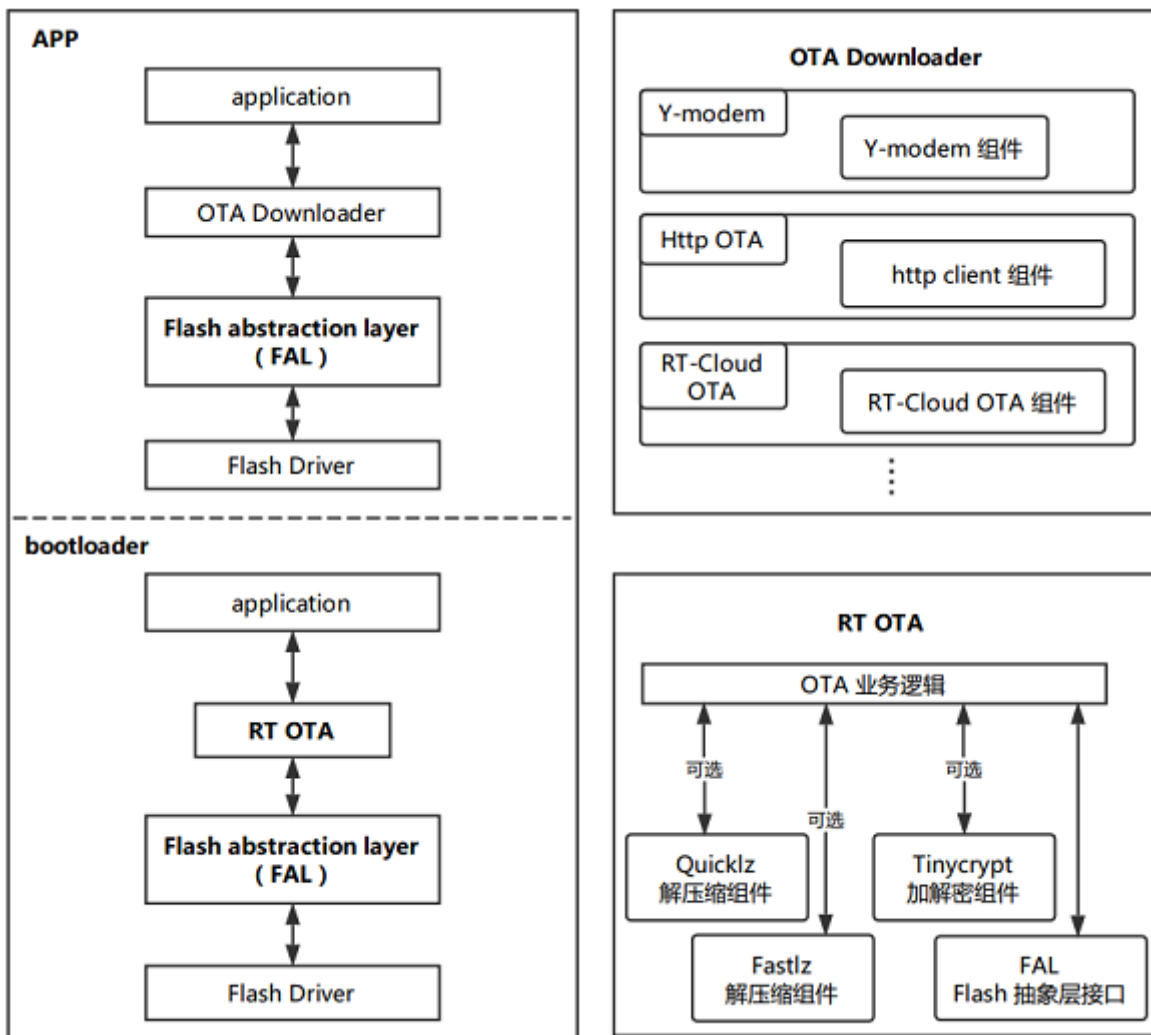


图 25.1: OTA 框架图

从上面的 OTA 框架图可以发现，Ymodem 在 OTA 流程中充当的是 **OTA Downloader**（固件下载器）的角色，核心的 OTA 业务逻辑在 **RT OTA** 中，也就是封装到了 bootloader 固件里。OTA 业务逻辑与应用程序解耦，极大简化了 OTA 功能增加的难度。

25.1.7 OTA 升级流程

在嵌入式系统方案里，要完成一次 OTA 固件远端升级，通常需要以下阶段：

1. 准备升级文件（RT-Thread OTA 使用特定的 rbl 格式文件），并上传 OTA 固件到固件托管服务器
2. 设备端使用固件托管服务器对应的固件下载器下载 OTA 升级文件
3. 新版本固件下载完成后，在适当的时候重启进入 bootloader
4. bootloader 对 OTA 固件进行校验、解密和搬运（搬运到 app 分区）
5. 升级成功，执行新版本 app 固件

OTA 升级流程如下图所示：

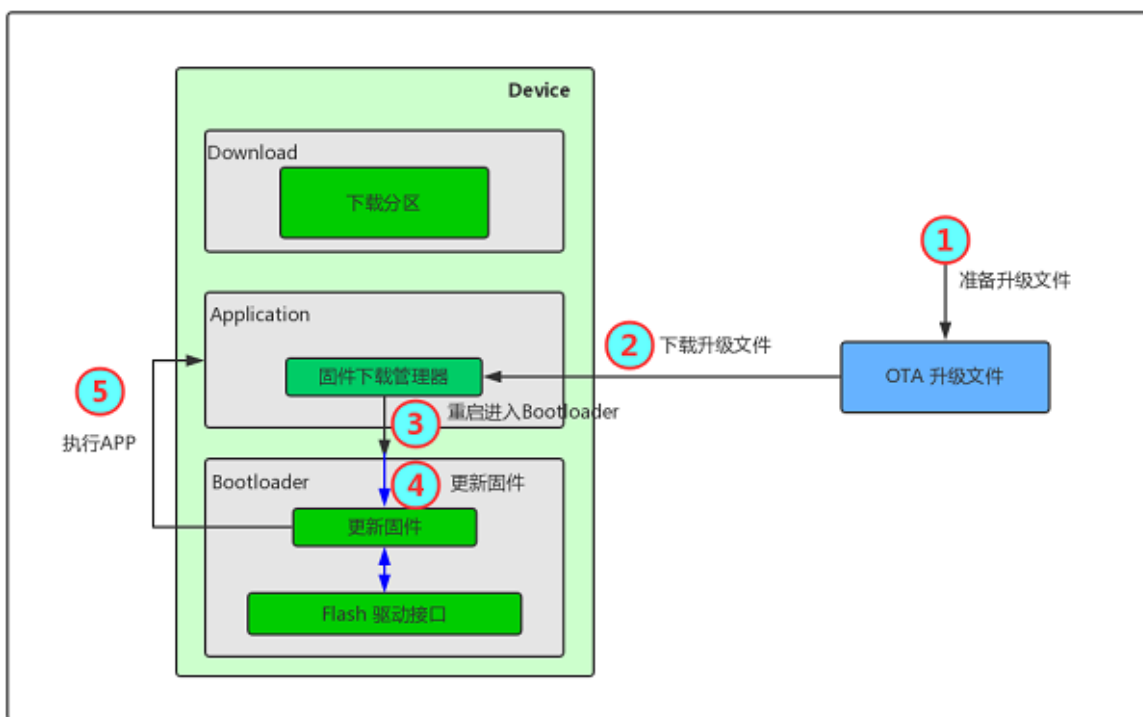


图 25.2: OTA 升级流程

25.2 Ymodem OTA 例程说明

Ymodem OTA 升级是 RT-Thread OTA 支持的固件下载器中的一种。在嵌入式设备中通常用于通过串口（UART）进行文件传输及 IAP 在线升级，是常用固件升级方式。

本例程介绍如何使用 RT-Thread **Ymodem OTA 固件下载器**下载固件，完成 OTA 升级。

在该例程中用到的 bootloader 程序以 bin 文件的形式提供，只能用在该 STM32L4 设备平台，文件位于 `/examples/22_iot_ota_ymodem/bin/bootloader.bin`。

该例程中，为了方便用户操作，特提供了 all.bin 供用户使用，all.bin 中已经集成了 Ymodem 固件下载器，用户只需要关心如何使用 app 工程打包升级固件即可。all.bin 文件位于 `/examples/22_iot_ota_ymodem/bin/all.bin` 中。

25.3 硬件说明

本例程使用到的硬件资源如下所示：

- UART1 (Tx: PA9; Rx: PA10)
- 片内 FLASH (512KBytes)
- 片外 Nor Flash (16MBytes)

本例程中，**bootloader** 程序和 **app** 程序存放在 STM32L4 MCU 的内部 FLASH 中，**download** 下载区域存放在外部扩展的 **Nor FLASH** 中。

25.4 分区表

分区名称	存储位置	起始地址	分区大小	结束地址	说明
bootloader	片内 FLASH	0x08000000	64K	0x08010000	bootloader 程序存储区
app	片内 FLASH	0x08010000	448K	0x08080000	app 应用程序存储区
easyflash	Nor FLASH	0x00000000	512K	0x00080000	easyflash 存储区
download	Nor FLASH	0x00080000	1M	0x00180000	download 下载存储区
wifi_image	Nor FLASH	0x00180000	512K	0x00200000	wifi 固件存储区
font	Nor FLASH	0x00200000	7M	0x00900000	font 字库分区
filesystem	Nor FLASH	0x00900000	7M	0x01000000	filesystem 文件系统区

分区表定义在 **bootloader** 程序中，如果需要修改分区表，则需要修改 bootloader 程序。目前不支持用户自定义 bootloader，如果有商用需求，请联系 **RT-Thread** 获取支持。

25.5 软件说明

Ymodem 例程位于 `/examples/22_iot_ota_ymodem` 目录下，重要文件摘要说明如下所示：

文件	说明
applications	应用
applications/main.c	app 入口
applications/ymodem_update.c	ymodem 应用，实现了 OTA 固件下载业务
bin	bootloader 程序

文件	说明
bin/all.bin	需要烧录到 0x08000000 地址
ports/fal	Flash 抽象层软件包 (fal) 的移植文件
packages/fal	fal 软件包

Ymodem 固件升级流程如下所示：

1. Ymodem 串口终端使用 ymodem 协议发送升级固件
2. APP 使用 Ymodem 协议下载固件到 download 分区
3. bootloader 对 OTA 升级固件进行校验、解密和搬运（搬运到 app 分区）
4. 程序从 bootloader 跳转到 app 分区执行新的固件

25.5.1 Ymodem 代码说明

Ymodem 升级固件下载程序代码在 `/examples/22_iot_ota_ymodem/applications/ymodem_update.c` 文件中，仅有三个 API 接口，介绍如下：

update 函数

```
void update(uint8_t argc, char **argv);
MSH_CMD_EXPORT_ALIAS(update, ymodem_start, Update user application firmware);
```

update 函数调用底层接口 `rym_recv_on_device` 启动 Ymodem 升级程序，并使用 RT-Thread `MSH_CMD_EXPORT_ALIAS` API 函数将其导出为 `ymodem_start` MSH 命令。

固件下载完成后，通过底层接口 `rym_recv_on_device` 获取下载状态，下载成功则重启系统，进行 OTA 升级。

ymodem_on_begin 函数

```
static enum rym_code ymodem_on_begin(struct rym_ctx *ctx, rt_uint8_t *buf, rt_size_t len);
```

这是一个回调函数，通过底层接口 `rym_recv_on_device` 注册，在 Ymodem 程序启动后，获取到通过 Ymodem 协议发送给设备的文件后执行。主要是获取到文件大小信息，为文件存储做准备，完成相应的初始化工作（如 FAL download 分区擦除，为固件写入做准备）。

ymodem_on_data 函数

```
static enum rym_code ymodem_on_data(struct rym_ctx *ctx, rt_uint8_t *buf, rt_size_t len);
```

这是一个数据处理回调函数，通过底层接口 `rym_recv_on_device` 注册，在接收到通过 Ymodem 协议发送给设备的数据后，执行该回调函数处理数据（这里将接收到的数据写入到 download 分区）。

25.6 运行

为了方便用户操作，本例程预先提供了带 Ymodem OTA 功能的 all.bin 固件，all.bin 固件包含了 bootloader 程序和 v1.0.0 版本的 app 程序。本例程先下载 all.bin 固件，然后演示使用 Ymodem OTA 功能烧录 v2.0.0 版本的 app 程序。

25.6.1 烧录 all.bin

ST-LINK Utility 烧录

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：

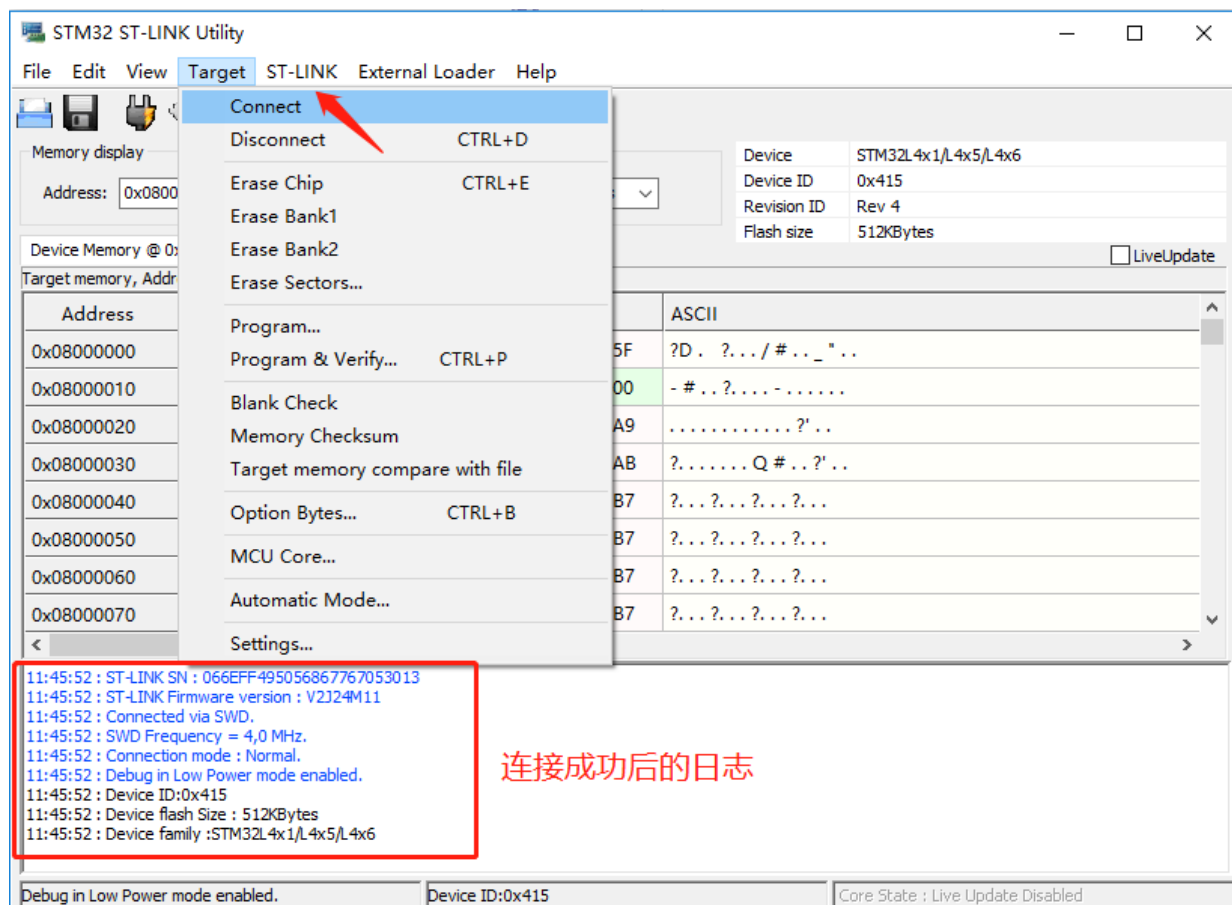


图 25.3: 连接设备

4. 打开 `/examples/22_iot_ota_ymodem/bin/all.bin` 文件

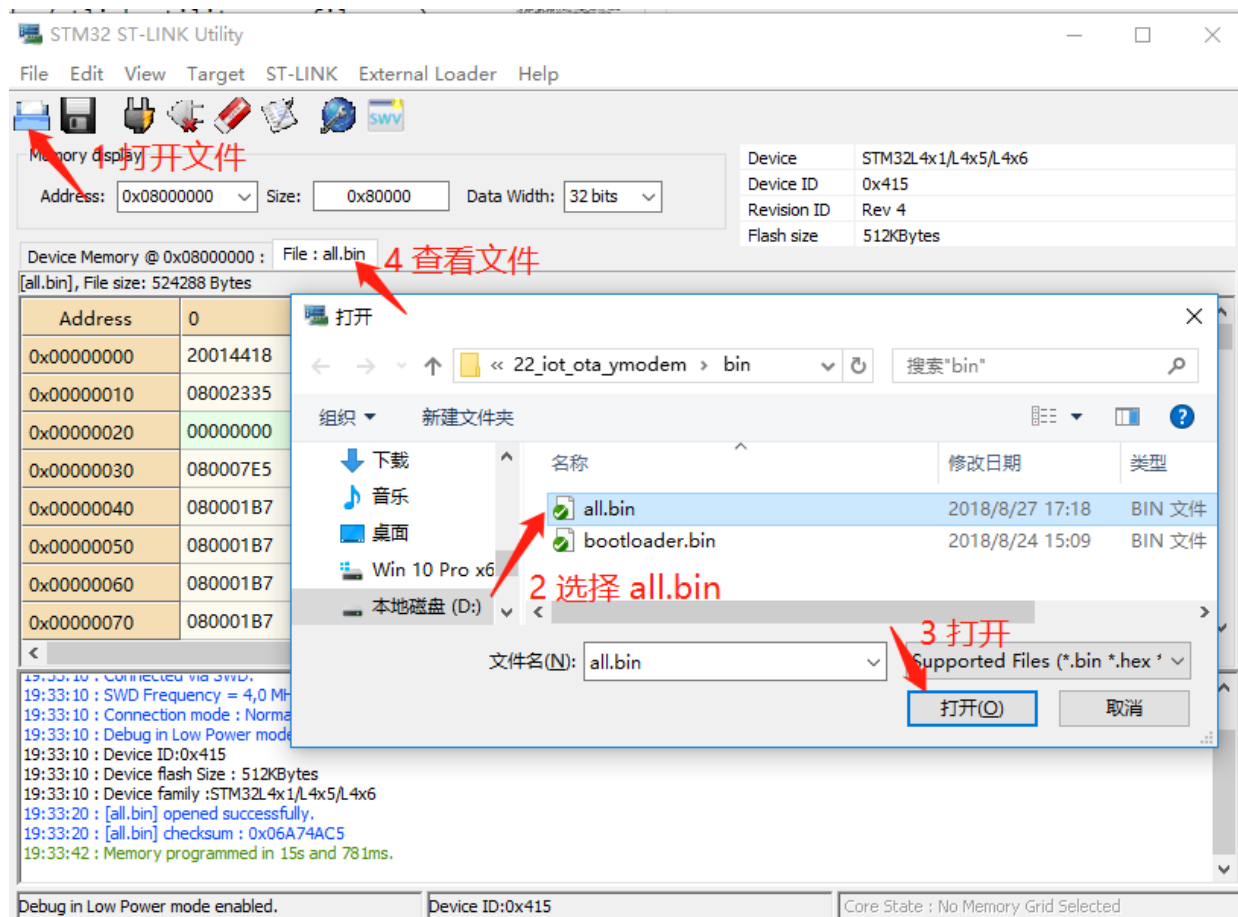


图 25.4: 打开文件

5. 烧录

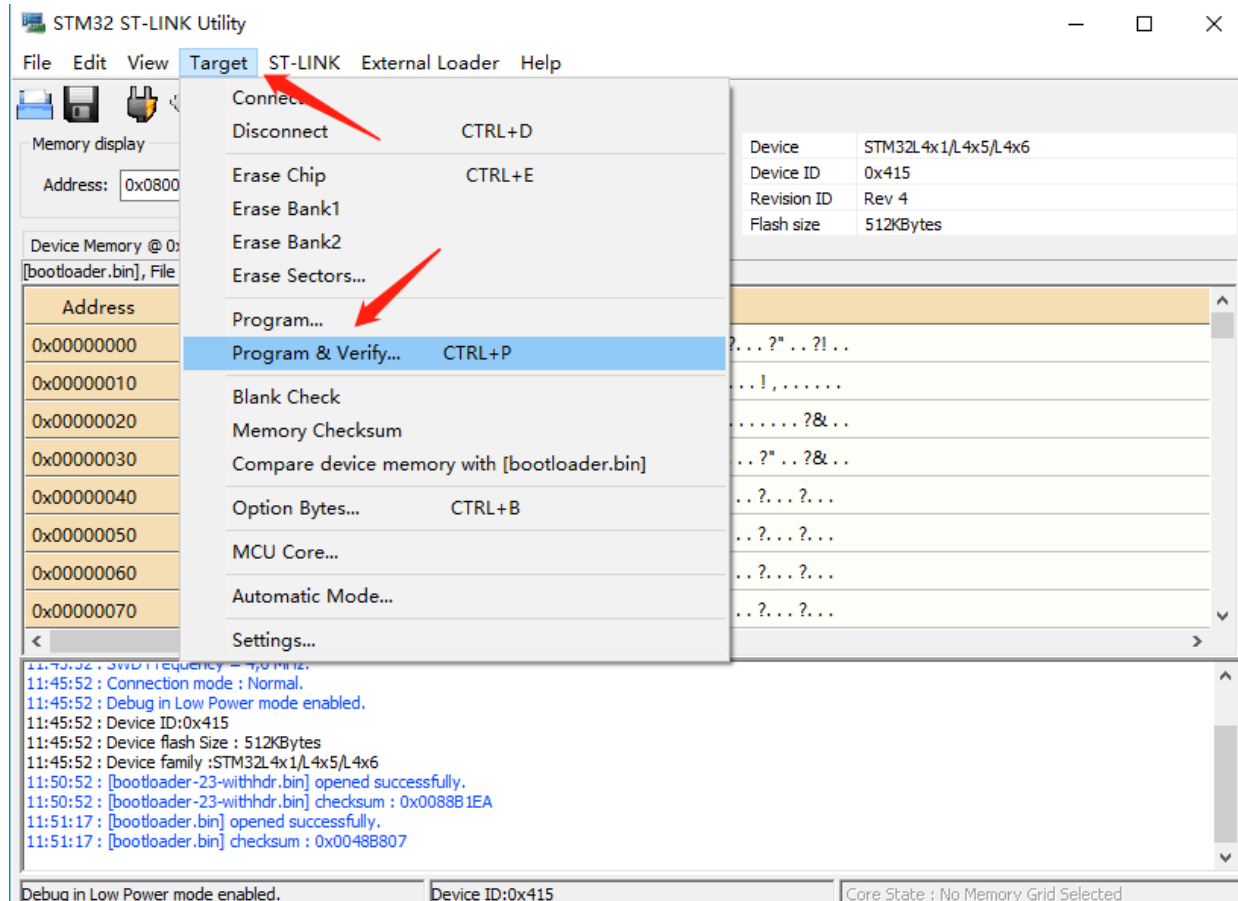


图 25.5: 烧录

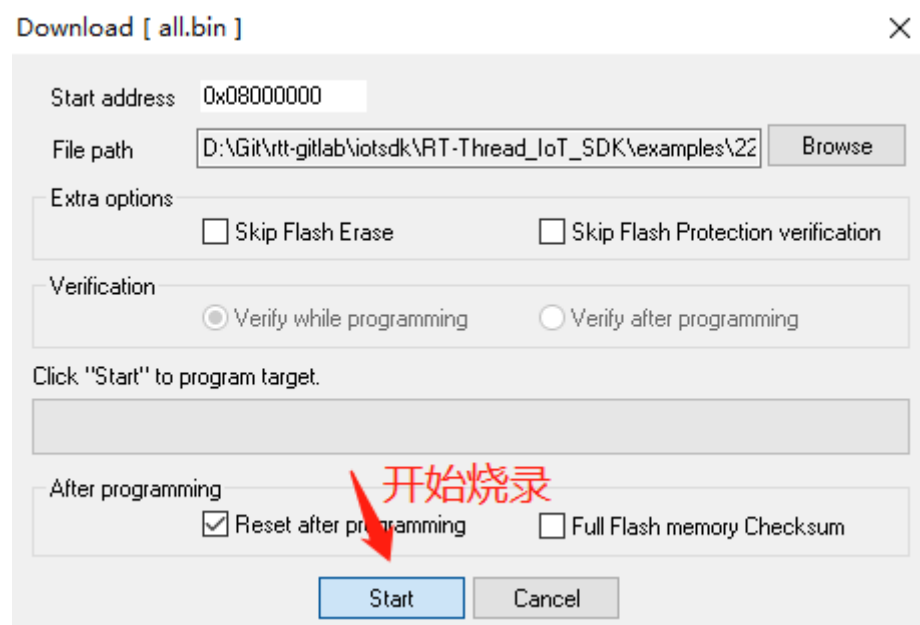


图 25.6: 开始烧录

25.6.2 all.bin 运行效果

烧录完成后，此时可以在 PC 端使用终端工具打开开发板的 ST-Link 提供的虚拟串口，设置串口波特率为 115200，数据位 8 位，停止位 1 位，无流控，开发板的运行日志信息即可实时输出出来。

烧录后程序会自动运行（或按下复位按键重启开发板查看日志），设备打印日志如下图所示：

```

[D/FAL] (fal_flash_init:61) Flash device |          onchip_flash | addr: 0x08000000 | len: 0x00080000 | blk_size: 0x00000800 | initialized finish.
[D/FAL] (fal_flash_init:61) Flash device |          nor_flash | addr: 0x00000000 | len: 0x01000000 | blk_size: 0x00001000 | initialized finish.
[I/FAL] ===== FAL partition table =====
[I/FAL] | name      | flash_dev | offset   | length   |
[I/FAL] -----
[I/FAL] | bootloader | onchip_flash | 0x00000000 | 0x00010000 |
[I/FAL] | app        | onchip_flash | 0x00010000 | 0x00070000 |
[I/FAL] | easyflash  | nor_flash   | 0x00000000 | 0x00080000 |
[I/FAL] | download   | nor_flash   | 0x00080000 | 0x00100000 |
[I/FAL] | wifi_image | nor_flash   | 0x00180000 | 0x00080000 |
[I/FAL] | font       | nor_flash   | 0x00200000 | 0x00700000 |
[I/FAL] | filesystem | nor_flash   | 0x00900000 | 0x00700000 |
[I/FAL]
[I/FAL] RT-Thread Flash Abstraction Layer (V0.2.0) initialize success.
[I/OTA] RT-Thread OTA package(V0.2.1) initialize success.
[I/OTA] Verify 'bootloader' partition(fw ver: 1.3, timestamp: 1545134551) success.
[E/OTA] (get_fw_hdr:149) Get firmware header occur CRC32(calc.crc: 7b93c5c8 != hdr.info_crc32: ffffffff) error on 'download' partition!
[E/OTA] (get_fw_hdr:149) Get firmware header occur CRC32(calc.crc: 7b93c5c8 != hdr.info_crc32: ffffffff) error on 'download' partition!
[E/OTA] (rt_ota_check_upgrade:464) Get OTA download partition firmware header failed!
[I/OTA] Verify 'app' partition(fw ver: 3.3.3.3, timestamp: 1545202214) success.
Find user application success.
The Bootloader will go to user application now.

\ | /
- RT - Thread Operating System
/ | \ 4.0.0 build Dec 19 2018
2006 - 2018 Copyright by rt-thread team
[SFUD] Find a Winbond flash chip. Size is 16777216 bytes.
[SFUD] w25ql128 flash device is initialize success.
[I/FAL] RT-Thread Flash Abstraction Layer (V0.2.0) initialize success.
The current version of APP firmware is 1.0.0
msh >[



分区表



初次下载 download，分区无数据，校验失败


```

图 25.7: all bin 程序运行效果

从以上日志里可以看到前半部分是 **bootloader** 固件打印的日志，后半部分是 **app** 固件打印的日志，输出了 **app** 固件的版本号，并成功进入了 RT-Thread MSH 命令行。

串口打印的日志上，对 **download** 分区校验失败，这是因为设备初次烧录固件，位于片外 Flash 的 **download** 分区内没有数据，所以会校验失败。

25.6.3 制作升级固件

以 **22_iot_ota_ymodem** 例程为基础，制作用于 Ymodem 升级演示所用到的 **app** 固件。

1. **MDK**: 双击 `project.uvprojx` 打开 MDK5 工程
2. **IAR**: 双击 `project.eww` 打开 IAR 工程
3. 修改 `/examples/22_iot_ota_ymodem/application/main.c` 中的版本号 `##define APP_VERSION "1.0.0"` 为 `##define APP_VERSION "2.0.0"`
4. 编译得到 `rt-thread.bin`, 文件位置 `/examples/22_iot_ota_ymodem/rt-thread.bin`

编译器编译出来的应用程序 `rt-thread.bin` 属于原始 **app** 固件，并不能用于 RT-Thread OTA 的升级固件，需要用户使用 **RT-Thread OTA 固件打包器** 打包生成 `.rbl` 后缀名的固件，然后才能进行 OTA 升级。

使用 `/tools/ota_packager` 目录下的 OTA 打包工具制作 OTA 升级固件 (`.rbl` 后缀名的文件)。

RT-Thread OTA 固件打包器 如下图所示：



COPYRIGHT (C) 2012-2018, Shanghai Real-Thread Technology Co., Ltd Ver: 1.0.3

图 25.8: OTA 打包工具

用户可以根据需要，选择是否对固件进行加密和压缩，提供多种压缩算法和加密算法支持，基本操作步骤如下：

- 选择待打包的固件 (`/examples/22_iot_ota_ymodem/rt-thread.bin`)
- 选择生成固件的位置
- 选择压缩算法（不压缩则留空）
- 选择加密算法（不加密则留空）
- 配置加密密钥（不加密则留空）
- 配置加密 IV（不加密则留空）
- 填写固件名称（对应分区名称，这里为 app）
- 填写固件版本（填写 `/examples/22_iot_ota_ymodem/application/main.c` 中的版本号 2.0.0）

- 开始打包

通过以上步骤制作完成的 `rt-thread.rbl` 文件即可用于后续的升级文件。

Note:

- 加密密钥和 加密 IV 必须与 bootloader 程序中的一致，否则无法正确加解密固件
默认提供的 `bootloader.bin` 支持加密压缩，使用的 加密密钥为 `0123456789ABCDEF0123456789ABCDEF`，使用的 加密 IV 为 `0123456789ABCDEF`。
- 固件打包过程中有 固件名称 的填写，这里注意需要填入 Flash 分区表中对应分区的名称，不能有误
如果要升级 `app` 程序，则填写 `app`；如果升级 `WiFi` 固件，则填写 `wifi_image`。
- 使用 OTA 打包工具制作升级固件 `rt-thread.rbl`
正确填写固件名称为 `app`，版本号填写 `main.c` 中定义的版本号 `2.0.0`。

25.6.4 启动 Ymodem 升级

使用命令 `ymodem_start` 启动 Ymodem 升级，这里演示升级 `app` 固件。

- 打开支持 Ymodem 协议的串口终端工具（推荐使用 Xshell）
- 连接开发板串口，复位开发板，进入 MSH 命令行
- 在设备的命令行里输入 `ymodem_start` 命令启动 Ymodem 升级
- 选择升级使用 Ymodem 协议发送升级固件（打开你制作的 `rt-thread.rbl` 固件）

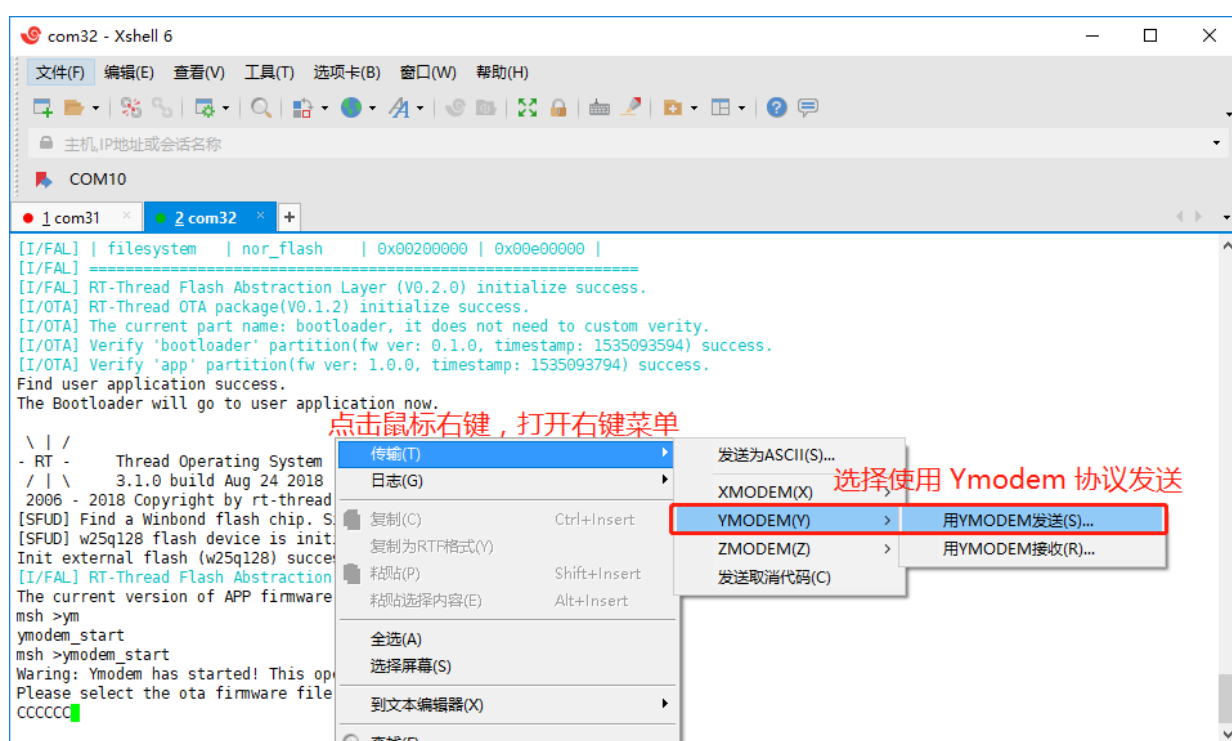


图 25.9: 选择 Ymodem 协议发送固件

- 设备升级过程

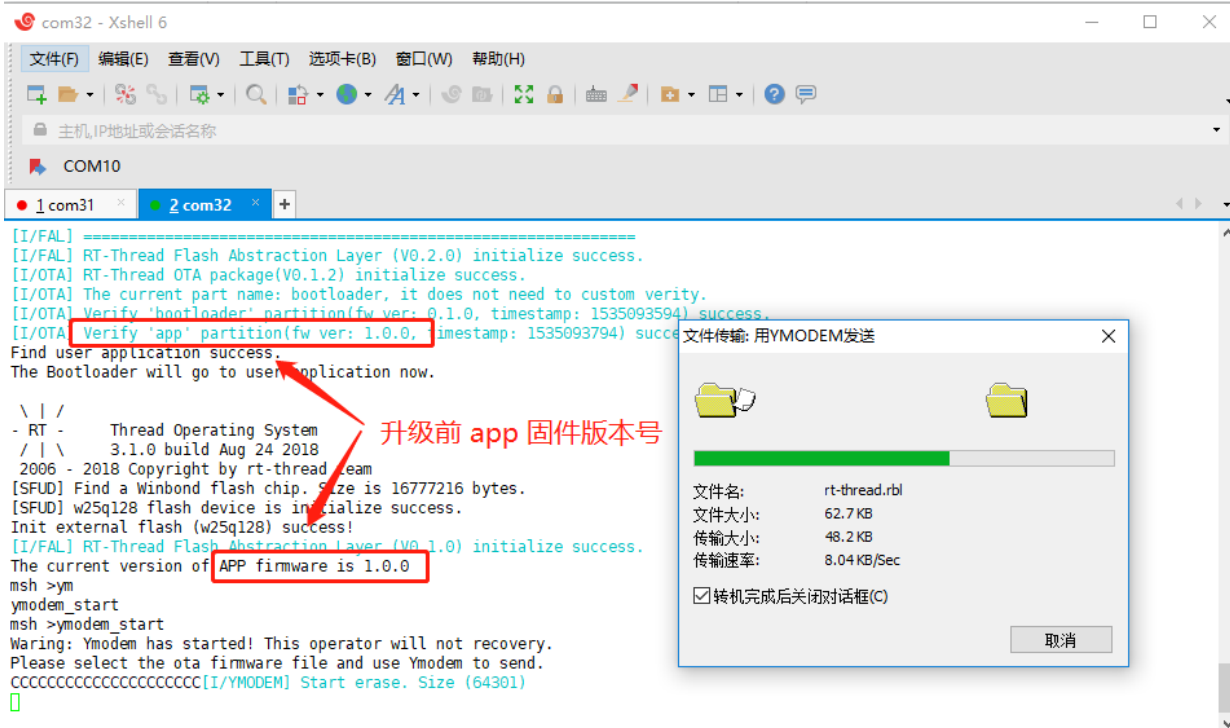


图 25.10: Ymodem OTA 升级演示

Ymodem 下载固件完成后，会自动重启，并在串口终端打印如下 log:

```
Download firmware to flash success.
System now will restart...
```

设备重启后，**bootloader** 会对升级固件进行合法性和完整性校验，验证成功后将升级固件从 **download** 分区搬运到目标分区（这里是 **app** 分区）。

升级成功后设备状态如下图所示：

```

[I/FAL] =====
[I/FAL] RT-Thread Flash Abstraction Layer (V0.2.0) initialize success.
[I/TA] RT-Thread OTA
package(V0.1.2) initialize success.
[I/OTA] The current part name: bootloader, it does not need to custom verity.
[I/OTA] Verify 'bootloader' partition(fw ver: 0.1.0, timestamp: 1535093594) success.
[I/OTA] Verify 'download' partition(fw ver: 2.0.0, timestamp: 1535095401) success. download 分区存储着 2.0.0 版本固件
[I/OTA] OTA firmware(app) upgrade(1.0.0->2.0.0) startup. app 固件从 1.0.0 升级到 2.0.0
[I/OTA] The partition 'app' is erasing.
[I/OTA] The partition 'app' erase success.
[I/OTA] OTA Write: [=====] 100%
[I/OTA] Verify 'app' partition(fw ver: 2.0.0, timestamp: 1535095401) success. OTA 升级成功，app 固件升级到 2.0.0 版本
Find user application success.
The Bootloader will go to user application now.

\ | /
- RT - Thread Operating System
/ | \ 3.1.0 build Aug 24 2018
2006 - 2018 Copyright by rt-thread team
[SFUD] Find a Winbond flash chip. Size is 16777216 bytes.
[SFUD] w25ql28 flash device is initialize success.
Init external flash (w25ql28) success!
[I/FAL] RT-Thread Flash Abstraction Layer (V0.1.0) initialize success.
The current version of APP firmware is 2.0.0 新版本的 app 固件
msh >

```

图 25.11: OTA 升级成功

设备升级完成后会自动运行新的固件，从上图中的日志上可以看到，app 固件已经从 **1.0.0** 版本升级到了 **2.0.0** 版本。

2.0.0 版本的固件同样是支持 Ymodem 固件下载功能的，因此可以一直使用 Ymodem 进行 OTA 升级。用户如何需要增加自己的业务代码，可以基于该例程进行修改。

25.7 注意事项

- 在运行该例程前，请务必先将 **all.bin** 固件烧录到设备
- 必须使用 **.rbl** 格式的升级固件
- 打包 OTA 升级固件时，分区名字必须与分区表中的名字相同（升级 app 固件对应 app 分区），参考分区表章节
- 串口终端工具需要支持 Ymodem 协议，并使用确认使用 Ymodem 协议发送固件
- 串口波特率 115200，无奇偶校验，无流控
- app 固件必须从 0x08010000 地址开始链接，否则应用 bootloader 会跳转到 app 失败
app 固件存储在 app 分区内，起始地址为 0x08010000，如果用户需要升级其他 app 程序，请确保编译器从 0x08010000 地址链接 app 固件。

MDK 工程设置如下图所示：

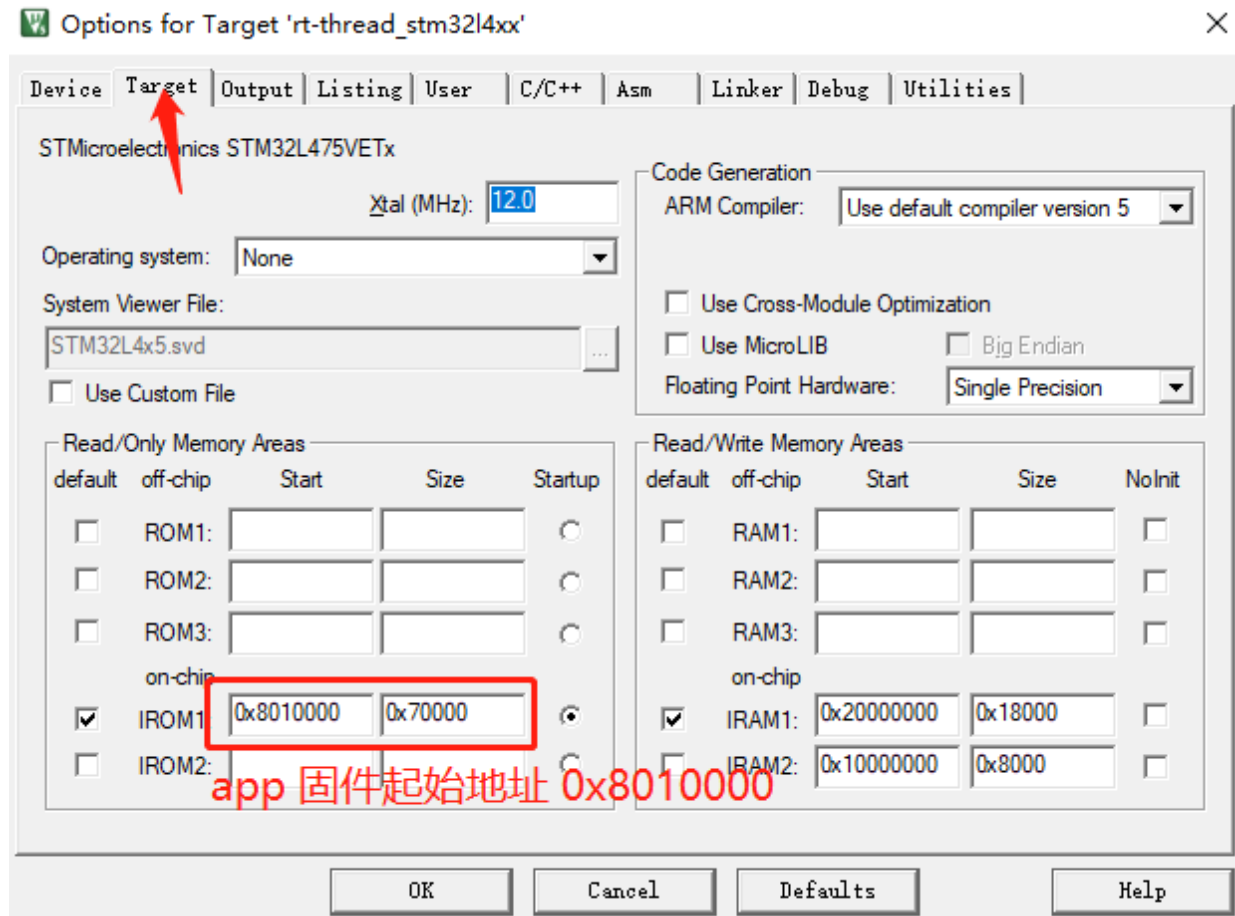


图 25.12: MDK 工程 app 链接地址配置

- app 应用重新设置中断向量（使用 bootloader 的时候需要）

使用 bootloader 的时候，app 固件从 0x08010000 地址开始链接，因此需要将中断向量重新设置到 0x08010000 地址，程序如下所示：

```
/* 将中断向量表起始地址重新设置为 app 分区的起始地址 */
static int ota_app_vtor_reconfig(void)
{
    #define NVIC_VTOR_MASK    0x3FFFFF80
    #define RT_APP_PART_ADDR 0x08010000
    SCB->VTOR = RT_APP_PART_ADDR & NVIC_VTOR_MASK;

    return 0;
}
INIT_BOARD_EXPORT(ota_app_vtor_reconfig); // 使用自动初始化
```

25.8 引用参考

- 《RT-Thread 编程指南》：docs/RT-Thread 编程指南.pdf
- 《RT-Thread OTA 用户手册》：docs/UM1004-RT-Thread-OTA 用户手册.pdf

第 26 章

HTTP 协议固件升级例程

26.1 例程说明

HTTP 是一种超文本传输协议，采用请求应答的通讯模式，可以基于通用 socket 实现极简客户端程序，广泛应用于互联网上。HTTP 请求应答的方式，及其很小的客户端代码量，也使其很方便地应用在物联网设备中，用于与服务器进行数据交互，以及 OTA 固件下载。

本例程基于 HTTP 客户端实现 **HTTP OTA 固件下载器**，通过 HTTP 协议从 HTTP 服务器下载升级固件到设备。HTTP 客户端代码参考 RT-Thread [WebClient 软件包](#)。

在该例程中用到的 bootloader 程序以 bin 文件的形式提供，文件位于 [/examples/23_iot_ota_http/bin/bootloader.bin](#)。

该例程中，为了方便用户操作，特提供了 all.bin 供用户使用，all.bin 中已经集成了 HTTP OTA 固件下载器，用户仅需要关心如何使用该例程打包具有 HTTP 升级功能的升级固件即可。all.bin 文件位于 [/examples/23_iot_ota_http/bin/all.bin](#) 中。

26.2 背景知识

参考 Ymodem 固件升级例程。

26.3 硬件说明

本例程使用到的硬件资源如下所示：

- UART1 (Tx: PA9; Rx: PA10)
- 片内 FLASH (512KBytes)
- 片外 Nor Flash (16MBytes)

本例程中，**bootloader** 程序和 **app** 程序存放在 STM32L4 MCU 的内部 FLASH 中，**download** 下载区域存放在外部扩展的 **Nor FLASH** 中。

26.4 分区表

分区名称	存储位置	起始地址	分区大小	结束地址	说明
bootloader	片内 FLASH	0x08000000	64K	0x08010000	bootloader 程序存储区
app	片内 FLASH	0x08010000	448K	0x08080000	app 应用程序存储区
easyflash	片外 Nor FLASH	0x00000000	512K	0x00080000	easyflash 存储区
download	片外 Nor FLASH	0x00080000	1M	0x00180000	download 下载存储区
wifi_image	片外 Nor FLASH	0x00180000	512K	0x00200000	wifi 固件存储区
font	片外 Nor FLASH	0x00200000	7M	0x00900000	font 字库分区
filesystem	片外 Nor FLASH	0x00900000	7M	0x01000000	filesystem 文件系统区

分区表定义在 **bootloader** 程序 中，如果需要修改分区表，则需要修改 bootloader 程序。目前不支持用户自定义 bootloader，如果有商用需求，请联系 **RT-Thread** 获取支持。

26.5 软件说明

http 例程位于 `/examples/23_iot_ota_http` 目录下，重要文件摘要说明如下所示：

文件	说明
applications/main.c	app 入口
applications/ota_http.c	http ota 应用，基于 HTTP 协议实现 OTA 固件下载业务
bin	bootloader 程序
bin/all.bin	需要烧录到 0x08000000 地址
ports/fal	Flash 抽象层软件包（fal）的移植文件
packages/fal	fal 软件包
packages/webclient	webclient 软件包，实现 HTTP 客户端

HTTP 固件升级流程如下所示：

1. 打开 **tools/MyWebServer** 软件，并配置本机 IP 地址和端口号，选择存放升级固件的目录

2. 在 MSH 中使用 `http_ota` 命令下载固件到 download 分区
3. bootloader 对 OTA 升级固件进行校验、解密和搬运（搬运到 app 分区）
4. 程序从 bootloader 跳转到 app 分区执行新的固件

26.5.1 程序说明

HTTP OTA 固件下载器程序代码在 `/examples/23_iot_ota_http/applications/ota_http.c` 文件中，仅有三个 API 接口，介绍如下：

`print_progress` 函数

```
static void print_progress(size_t cur_size, size_t total_size);
```

该函数用于打印文件的下载进度。

`http_ota_fw_download` 函数

```
static int http_ota_fw_download(const char* uri);
```

`http_ota_fw_download` 函数基于 `webclient` API 实现了从指定的 `uri` 下载文件的功能，并将下载的文件存储到 `download` 分区。

`uri` 格式示例：`http://192.168.1.10:80/rt-thread.rbl`。非 80 端口需要用户指定。如果使用了 TLS 加密连接，请使用 `https://192.168.1.10:80/rt-thread.rbl`。

`http_ota` 函数

```
void http_ota(uint8_t argc, char **argv);
MSH_CMD_EXPORT(http_ota, OTA by http client: http_ota [url]);
```

HTTP OTA 入口函数，使用 `MSH_CMD_EXPORT` 函数将其导出为 `http_ota` 命令。

`http_ota` 命令需要传入固件下载地址，示例：`http_ota http://192.168.1.10:80/rt-thread.rbl`。

26.6 运行

为了方便用户操作，本例程预先提供了带 HTTP OTA 功能的 `all.bin` 固件，`all.bin` 固件包含了 bootloader 程序和 v1.0.0 版本的 app 程序。本例程先下载 `all.bin` 固件，然后演示使用 HTTP OTA 功能烧录 v2.0.0 版本的 app 程序。

26.6.1 烧录 `all.bin`

ST-LINK Utility 烧录

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：

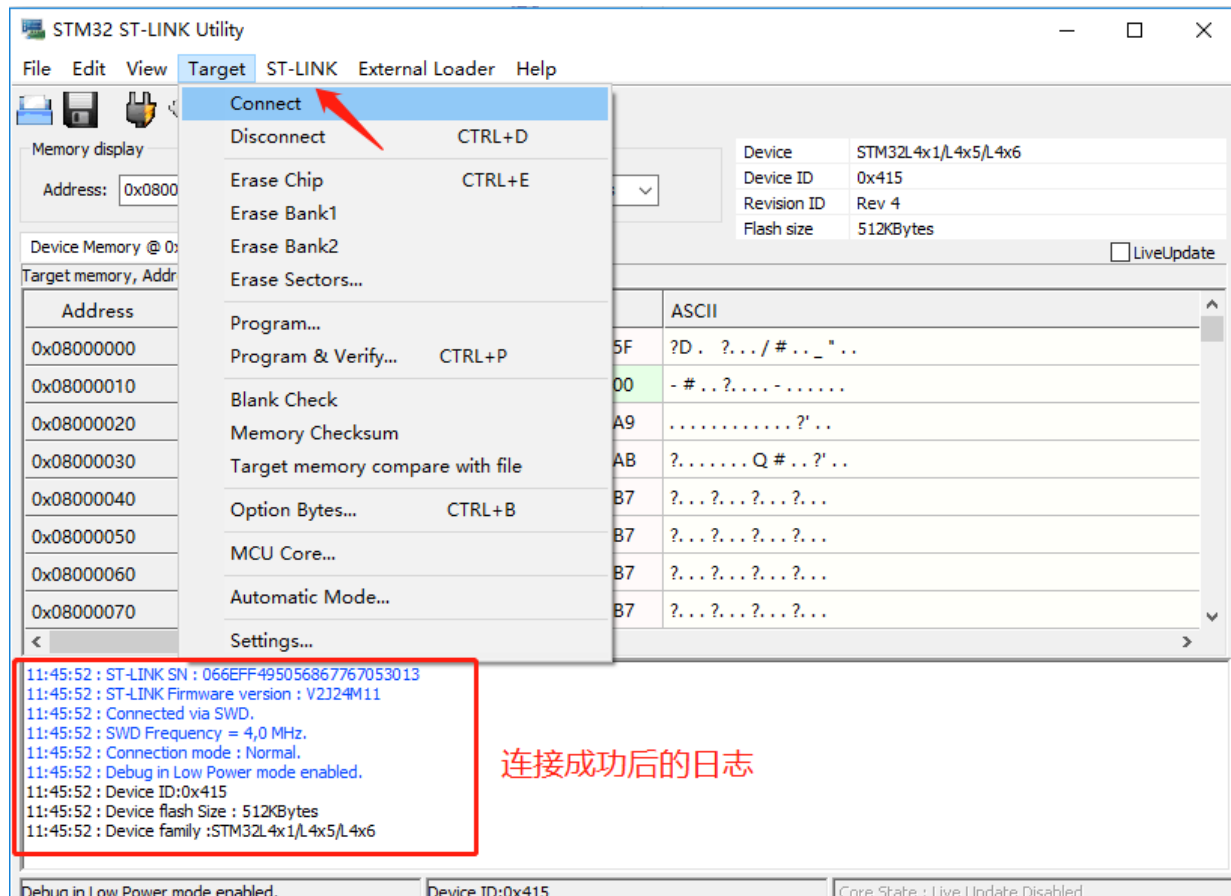


图 26.1: 连接设备

4. 打开 /examples/23_iot_ota_http/bin/all.bin 文件

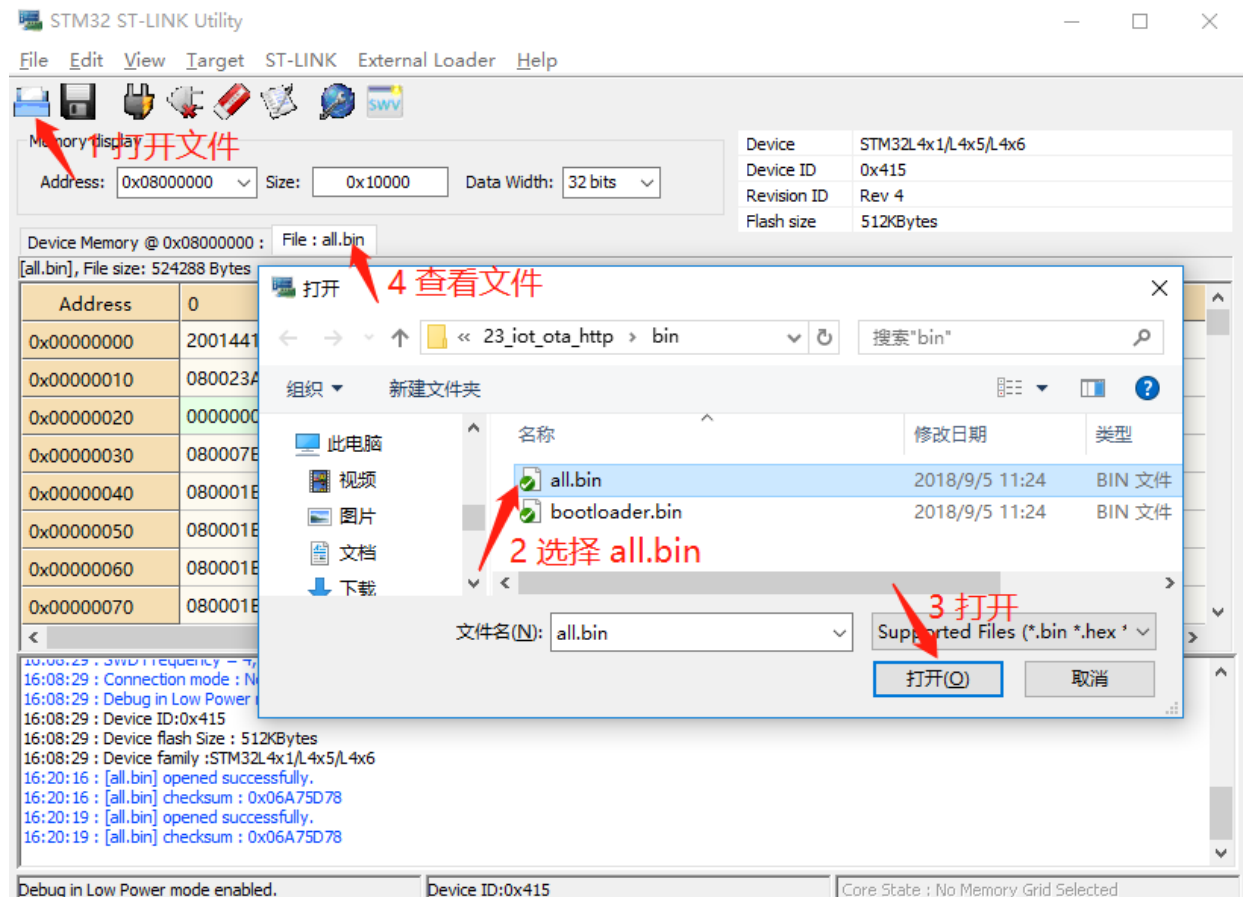


图 26.2: 打开文件

- 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 23_iot_ota_http 的 all.bin。

5. 烧录

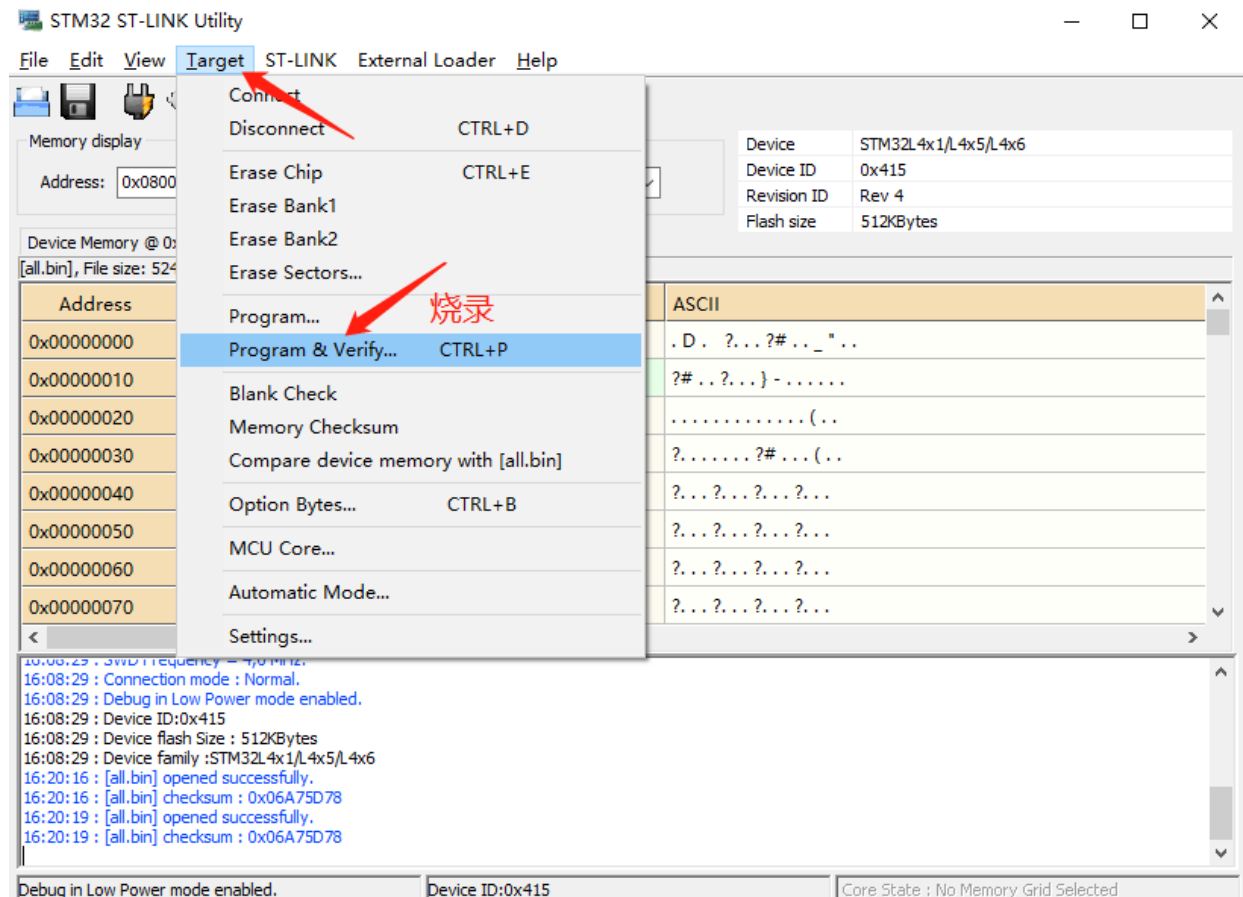


图 26.3: 烧录

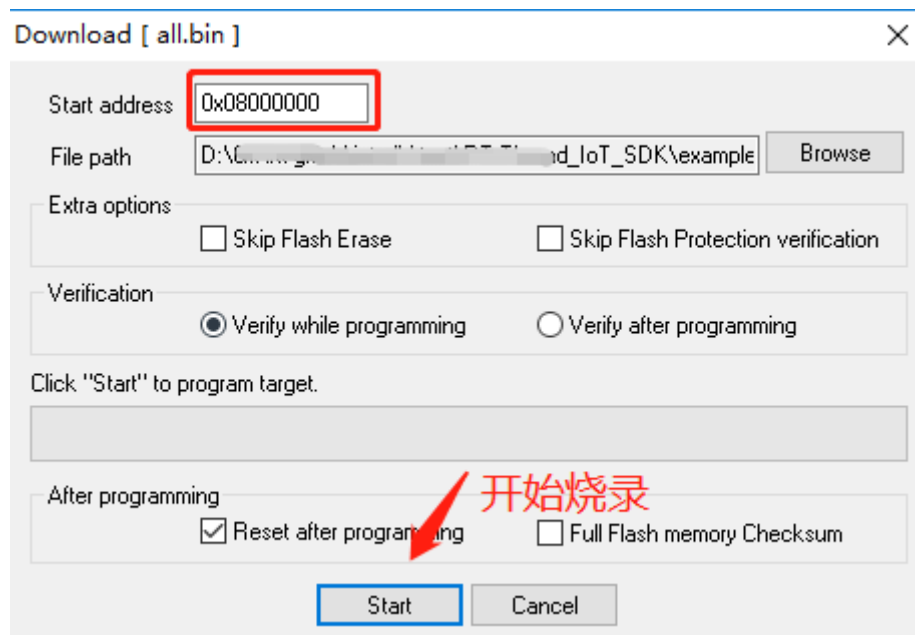


图 26.4: 开始烧录

26.6.2 all.bin 运行效果

烧录完成后，此时可以在 PC 端使用终端工具打开开发板的 ST-Link 提供的虚拟串口，设置 115200 8 1 N。开发板的运行日志信息即可实时输出出来。

烧录后程序会自动运行（或按下复位按键重启开发板查看日志），设备打印日志如下图所示：

```

RT-Thread Bootloader Starting...
[D/FAL] (fal_flash_init:61) Flash device | onchip_flash | addr: 0x08000000 | len: 0x00008000 | blk_size: 0x00000800 | initialized finish.
[D/FAL] (fal_flash_init:61) Flash device | nor_flash | addr: 0x00000000 | len: 0x01000000 | blk_size: 0x00001000 | initialized finish.
[I/FAL] ===== FAL partition table =====
[I/FAL] | name | flash_dev | offset | length |
[I/FAL] -----
[I/FAL] | bootloader | onchip_flash | 0x00000000 | 0x00010000 |
[I/FAL] | app | onchip_flash | 0x00010000 | 0x00070000 |
[I/FAL] | easyflash | nor_flash | 0x00000000 | 0x00060000 |
[I/FAL] | download | nor_flash | 0x00008000 | 0x00100000 |
[I/FAL] | wifi_image | nor_flash | 0x00180000 | 0x00060000 |
[I/FAL] | font | nor_flash | 0x00200000 | 0x00700000 |
[I/FAL] | filesystem | nor_flash | 0x00900000 | 0x00700000 |
[I/FAL]
[I/FAL] RT-Thread Flash Abstraction Layer (V0.2.0) initialize success.
[I/OTA] RT-Thread OTA package(V0.2.1) initialize success.
[I/OTA] Verify 'bootloader' partition(fw ver: 1.3, timestamp: 1545134551) success.
[E/OTA] (get_fw_hdr:149) Get firmware header occur CRC32(calccrc: 7b93c5c8 != hdr.info_crc32: ffffffff) error on 'download' partition!
[E/OTA] (get_fw_hdr:149) Get firmware header occur CRC32(calccrc: 7b93c5c8 != hdr.info_crc32: ffffffff) error on 'download' partition!
[E/OTA] (rt_ota_check_upgrade:464) Get OTA download partition firmware header failed!
[I/OTA] Verify 'app' partition(fw ver: 1.0, timestamp: 1544495892) success.
Find user application success.
The Bootloader will go to user application now.

\ | /
- RT - 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.
msh >[I/FAL] RT-Thread Flash Abstraction Layer (V0.2.0) initialize success.
[I/OTA] RT-Thread OTA package(V0.1.3) initialize success.
[I/OTA] Verify 'wifi_image' partition(fw ver: 1.0, timestamp: 1529386280) success.
[I/WICED] wifi initialized done. wiced version 3.3.1
[I/WLAN.dev] wlan init success
[I/WLAN.wip] eth device init ok name:wlan
[Flash] EasyFlash V3.2.1 is initialize success.
[Flash] You can get the latest version on https://github.com/armink/EasyFlash .
The current version of APP firmware is 1.0.0.

wlan

```

分区表

图 26.5: all bin 程序运行效果

从以上日志里可以看到前半部分是 **bootloader** 固件打印的日志，后半部分是 **app** 固件打印的日志，输出了 app 固件的版本号，并成功进入了 RT-Thread MSH 命令行。

如果串口终端提示对 `download` 分区校验失败，这是因为设备初次烧录固件，位于片外 Flash 的 `download` 分区内没有数据或者数据被破坏导致的，属于正常现象，下次使用 OTA 升级后就不会再出现该提示现象。

26.6.3 制作升级固件

以 `23_iot_ota_http` 例程为基础，制作用于 HTTP 升级演示所用到的 **app** 固件。

1. **MDK**: 双击 `project.uvprojx` 打开 MDK5 工程
2. **IAR**: 双击 `project.eww` 打开 IAR 工程
3. 修改 `/examples/23_iot_ota_http/application/main.c` 中的版本号 `##define APP_VERSION "1.0.0"` 为 `##define APP_VERSION "2.0.0"`
4. 编译得到 `rt-thread.bin`, 文件位置 `/examples/23_iot_ota_http/rt-thread.bin`

编译器编译出来的应用程序 `rt-thread.bin` 属于原始 **app** 固件，并不能用于 RT-Thread OTA 的升级固件，需要用户使用 **RT-Thread OTA 固件打包器** 打包生成 `.rbl` 后缀名的固件，然后才能进行 OTA 升级。

使用 `/tools/ota_packager` 目录下的 OTA 打包工具制作 OTA 升级固件 (`.rbl` 后缀名的文件)。

RT-Thread OTA 固件打包器 如下图所示：



COPYRIGHT (C) 2012-2018, Shanghai Real-Thread Technology Co., Ltd Ver: 1.0.1

图 26.6: OTA 打包工具

用户可以根据需要，选择是否对固件进行加密和压缩，提供多种压缩算法和加密算法支持，基本操作步骤如下：

1. 选择待打包的固件 (`/examples/23_iot_ota_http/rt-thread.bin`)
2. 选择生成固件的位置
3. 选择压缩算法（不压缩则留空）
4. 选择加密算法（不加密则留空）
5. 配置加密密钥（不加密则留空）
6. 配置加密 IV（不加密则留空）
7. 填写固件名称（对应分区名称，这里为 app）
8. 填写固件版本（填写 `/examples/23_iot_ota_http/application/main.c` 中的版本号 2.0.0）
9. 开始打包

通过以上步骤制作完成的 `rt-thread.rbl` 文件即可用于后续的升级文件。

Note:

- 加密密钥和 加密 IV 必须与 bootloader 程序中的一致，否则无法正确加解密固件
默认提供的 bootloader.bin 支持加密压缩，使用的 加密密钥为 0123456789ABCDEF0123456789ABCDEF，使用的 加密 IV 为 0123456789ABCDEF。
- 固件打包过程中有 固件名称 的填写，这里注意需要填入 Flash 分区表中对应分区的名称，不能有误
如果要升级 app 程序，则填写 app；如果升级 WiFi 固件，则填写 wifi_image。
- 使用 OTA 打包工具制作升级固件 rt-thread.rbl
正确填写固件名称为 app，版本号填写 main.c 中定义的版本号 2.0.0。
- 如果要制作其他例程的 APP 升级固件，请基于本例程工程进行修改

26.6.4 启动 HTTP OTA 升级

1. 解压 /tools/MyWebServer.zip 到当前目录（解压后有 /tools/MyWebServer 目录）
2. 打开 /tools/MyWebServer 目录下的 MyWebServer.exe 软件
配置 MyWebServer 软件，选择 OTA 固件（rbl 文件）的路径，设置本机 IP 和端口号，并启动服务器，如下图所示：



图 26.7: 启动 MyWebServer 软件

3. 连接开发板串口，复位开发板，进入 MSH 命令行
4. 在设备的命令行里输入 `http_ota http://192.168.1.10:80/rt-thread.rbl` 命令启动 HTTP OTA 升级
根据您的 MyWebServer 软件的 IP 和端口号配置修改 `http_ota` 命令。
5. 设备升级过程

```

[I/OTA] RT-Thread OTA package(V0.1.2) initialize success.
[I/OTA] Verify 'bootloader' partition(fw ver: 0.1.0, timestamp: 1535697252) success.
[I/OTA] Verify 'app' partition(fw ver: 1.0.0, timestamp: 1536142202) success
Find user application success.
The Bootloader will go to user application now.

\ | /
- RT - Thread Operating System
/ | \ 3.1.0 build Sep 5 2018
2006 - 2018 Copyright by rt-thread team
lwIP-2.0.2 initialized!
[SFUD] Find a Winbond flash chip. Size is 8388608 bytes.
[SFUD] w25q128 flash device is initialize success.
msh />[I/FAL] RT-Thread Flash Abstraction Layer (V0.2.0) initialize success.
[I/OTA] RT-Thread OTA package(V0.1.3) initialize success.
[I/OTA] Verify 'wifi_image' partition(fw ver: 1.0, timestamp: 1529386280) success.
[I/WICED] wifi library initialize done!
[I/WLAN.dev] wlan init success
[I/WLAN.lwip] eth device init ok name:w0
[Flash] EasyFlash V3.2.1 is initialize success
[Flash] You can get the latest version on https://github.com/armink/EasyFlash .
The current version of APP firmware is 1.0.0

msh />[I/WLAN.mgmt] wifi join ssid:realthread_modou2 wifi join ssid key 命令配网，这里路由器密码为空
join ssid:realthread_modou2
sh />[I/WLAN.mgmt] wifi connect success ssid:realthread_modou2
[I/WLAN.lwip] Got IP address : 192.168.12.71 网络连接成功

msh />[I/http_ota] http://192.168.12.39:8080/rt-thread.rbl http_ota 命令升级固件
[I/http_ota] Start erase flash (download) partition!
[I/http_ota] Erase flash (download) partition success!
[I/http_ota] Download: [=====] 54% 固件下载进度
[I/http_ota]

```

图 26.8: HTTP OTA 升级演示

HTTP OTA 下载固件完成后，会自动重启，并在串口终端打印如下 log:

```

Download firmware to flash success.
System now will restart...

```

设备重启后，**bootloader** 会对升级固件进行合法性和完整性校验，验证成功后将升级固件从 **download** 分区搬运到目标分区（这里是 **app** 分区）。

升级成功后设备状态如下图所示：

```

[I/FAL] RT-Thread Flash Abstraction Layer (V0.2.0) initialize success.
[I/OTA] RT-Thread OTA package(V0.1.2) initialize success.
[I/OTA] Verify 'bootloader' partition(fw ver: 0.1.0, timestamp: 1535697252) success.
[I/OTA] Verify 'download' partition(fw ver: 2.0.0, timestamp: 1536142305) success.
[I/OTA] OTA firmware(app).upgrade[1.0.0->2.0.0] startup. download 分区存储着 2.0.0 版本固件
[I/OTA] The partition 'app' is erasing. 固件从 1.0.0 升级到 2.0.0
[I/OTA] The partition 'app' erase success.
[I/OTA] OTA Write: [=====] 100% 升级成功后运行 2.0.0 版本固件
[I/OTA] Verify 'app' partition(fw ver: 2.0.0, timestamp: 1536142305) success.
Find user application success.
The Bootloader will go to user application now.

\ | /
- RT - Thread Operating System
/ | \ 3.1.0 build Sep 5 2018
2006 - 2018 Copyright by rt-thread team
lwIP-2.0.2 initialized!
[SFUD] Find a Winbond flash chip. Size is 8388608 bytes.
[SFUD] w25q128 flash device is initialize success.
msh />[I/FAL] RT-Thread Flash Abstraction Layer (V0.2.0) initialize success.
[I/OTA] RT-Thread OTA package(V0.1.3) initialize success.
[I/OTA] Verify 'wifi_image' partition(fw ver: 1.0, timestamp: 1529386280) success.
[I/WICED] wifi library initialize done!
[I/WLAN.dev] wlan init success
[I/WLAN.lwip] eth device init ok name:w0
[Flash] EasyFlash V3.2.1 is initialize success.
[Flash] You can get the latest version on https://github.com/armink/EasyFlash .
The current version of APP firmware is 2.0.0 新版本固件
join ssid:realthread_modou2 自动连接上次配置的网络
[I/WLAN.mgmt] wifi connect success ssid:realthread_modou2
[I/WLAN.lwip] Got IP address : 192.168.12.71

msh />

```

图 26.9: OTA 升级成功

设备升级完成后会自动运行新的固件，从上图中的日志上可以看到，app 固件已经从 **1.0.0** 版本升级到了 **2.0.0** 版本。

2.0.0 版本的固件同样是支持 HTTP OTA 下载功能的，因此可以一直使用 HTTP 进行 OTA 升级。用户如何需要增加自己的业务代码，可以基于该例程进行修改。

26.7 注意事项

- 在运行该例程前，请务必先将 **all.bin** 固件烧录到设备
- 必须使用 **.rbl** 格式的升级固件
- 打包 OTA 升级固件时，分区名字必须与分区表中的名字相同（升级 app 固件对应 app 分区），参考分区表章节
- MyWebServer 软件可能会被您的防火墙限制功能，使用前请检查 Windows 防火墙配置
- 串口波特率 115200，无奇偶校验，无流控
- app 固件必须从 0x08010000 地址开始链接，否则应用 bootloader 会跳转到 app 失败
app 固件存储在 app 分区内，起始地址为 0x08010000，如果用户需要升级其他 app 程序，请确保编译器从 0x08010000 地址链接 app 固件。

MDK 工程设置如下图所示：

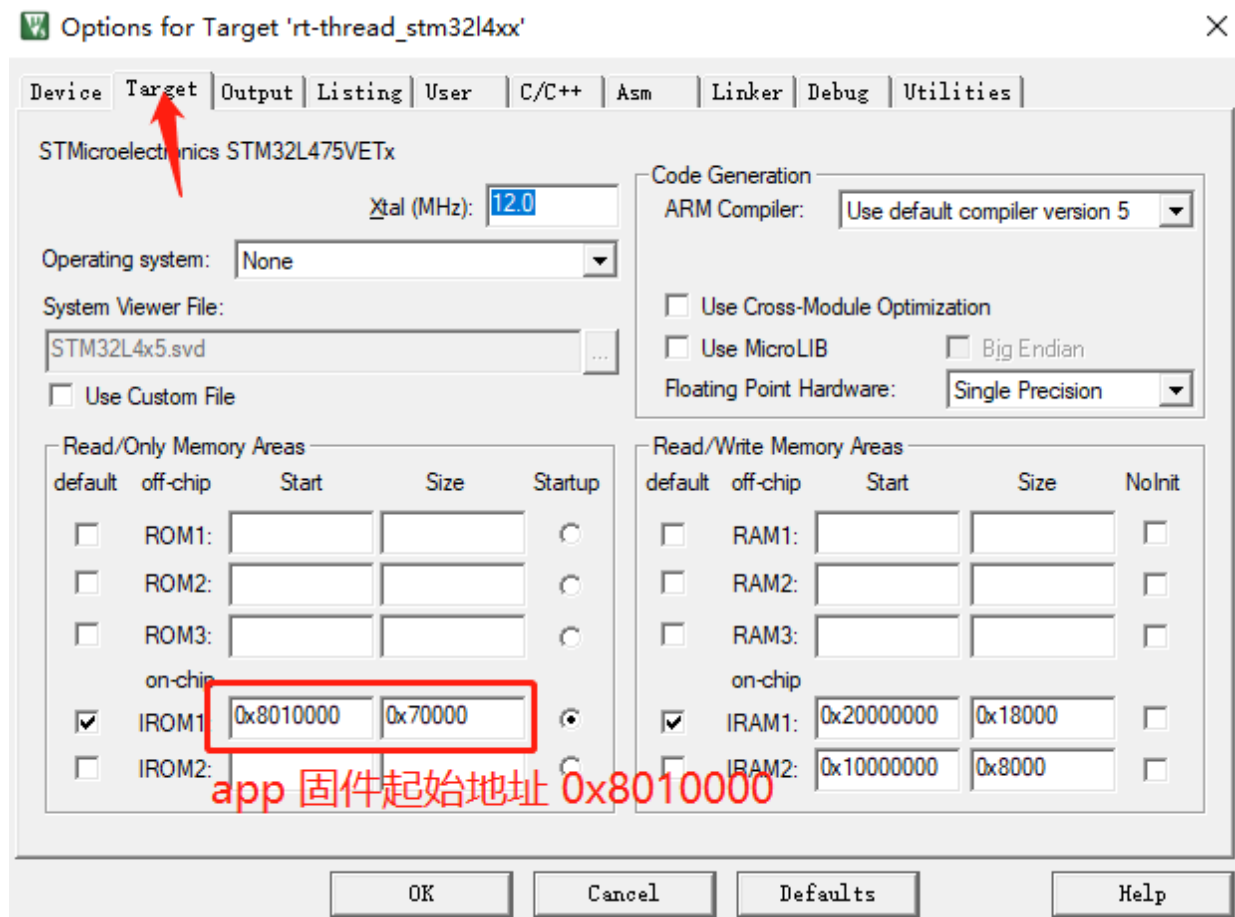


图 26.10: MDK 工程 app 链接地址配置

- app 应用重新设置中断向量（使用 bootloader 的时候需要）

使用 bootloader 的时候，app 固件从 0x08010000 地址开始链接，因此需要将中断向量重新设置到 0x08010000 地址，程序如下所示：

```
/* 将中断向量表起始地址重新设置为 app 分区的起始地址 */
static int ota_app_vtor_reconfig(void)
{
    #define NVIC_VTOR_MASK 0x3FFFFF80
    #define RT_APP_PART_ADDR 0x08010000
    SCB->VTOR = RT_APP_PART_ADDR & NVIC_VTOR_MASK;

    return 0;
}
INIT_BOARD_EXPORT(ota_app_vtor_reconfig); // 使用自动初始化
```

- 如果要升级其他 APP 例程，请先将原 APP 例程移植到该例程工程，然后编译除 APP 固件，再进行升级操作

26.8 引用参考

- 《RT-Thread 编程指南》：docs/RT-Thread 编程指南.pdf
- 《RT-Thread OTA 用户手册》：docs/UM1004-RT-Thread-OTA 用户手册.pdf
- OTA 说明请参考 **Ymodem 固件升级** 章节
- WiFi 使用说明请参考 **使用 WiFi Manager 管理、操作 WiFi 网络** 章节

第 27 章

网络小工具集使用例程

27.1 简介

netutils 是一个包含众多简洁好用网络工具的软件包，利用该软件包，可以给开发者在调试网络功能时带来很多便利。当需要使用一些调试网络的小工具时，只需要拥有 netutils 软件包就够了，堪称网络功能调试界的瑞士军刀。

本例程展示如何在 IoT Board 开发板上使用 netutils 软件包的各种功能。

27.2 硬件说明

本例程需要依赖 IoT Board 板卡上的 WiFi 模块完成网络通信，因此请确保硬件平台上的 WiFi 模组可以正常工作。

27.3 软件说明

27.3.1 主函数代码说明

在主函数中进行了如下操作：

1. 配置 wlan 的自动连接功能并开启自动连接。
2. 文件系统功能的初始化。

```
int main(void)
{
    /* 配置 wlan 自动连接功能的依赖项 */
    wlan_autoconnect_init();

    /* 开启 wlan 自动连接 */
    rt_wlan_config_autoreconnect(RT_TRUE);
```

```

/* 初始化文件系统 */
fs_init();

return 0;
}

```

27.3.2 netutils 软件包文件结构说明

下面是 RT-Thread netutils 软件包功能的分类和简介：

名称	分类	功能简介
Ping	调试测试	利用“ping”命令可以检查网络是否连通，可以很好地帮助我们分析和判定网络故障
NTP	时间同步	网络时间协议
TFTP	文件传输	TFTP 是一个传输文件的简单协议，比 FTP 还要轻量级
Iperf	性能测试	测试最大 TCP 和 UDP 带宽性能，可以报告带宽、延迟抖动和数据包丢失
NetIO	性能测试	测试网络的吞吐量的工具
Telnet	远程访问	可以远程登录到 RT-Thread 的 Finsh/MSH Shell
tcpdump	网络调试	tcpdump 是 RT-Thread 基于 lwIP 的网络抓包工具

netutils 软件包文件结构如下所示：

```

netutils          // netutils 文件夹
├── iperf        // iperf 网络性能测试
├── netio         // netio 网络吞吐量测试
├── ntp          // ntp 时间同步功能
├── ping          // ping 功能
├── tcpdump       // 网络抓包工具
├── telnet        // telnet 服务器
├── tftp          // TFTP 功能
└── tools         // 网络测试工具

```

27.4 运行

27.4.1 编译 & 下载

- **MDK:** 双击 `project.uvprojx` 打开 MDK5 工程，执行编译。
- **IAR:** 双击 `project.eww` 打开 IAR 工程，执行编译。

编译完成后，将开发板的 ST-Link USB 口与 PC 机连接，然后将固件下载至开发板。

27.4.2 运行效果

27.4.2.1 准备工作

由于在使用 TFTP 功能向系统内传输文件时需要文件系统的支持，所以系统在初始化时会进行文件系统相关功能的初始化。如果在指定的存储器分区上没有可挂载文件系统，可能会出现文件系统挂载失败的情况。此时需要在 msh 中执行 `mkfs -t elm filesystem` 命令，该命令会在存储设备中名为“filesystem”的分区上创建 elm 类型的文件系统。

文件系统正常初始化提示信息如下：

```
\ | /
- RT -      Thread Operating System
 / | \    3.1.1 build Sep 14 2018
2006 - 2018 Copyright by rt-thread team
lwIP-2.0.2 initialized!
[I/SAL_SOC] Socket Abstraction Layer initialize success.
[SFUD] Find a Winbond flash chip. Size is 16777216 bytes.
[SFUD] w25q128 flash device is initialize success.
msh />[I/FAL] RT-Thread Flash Abstraction Layer (V0.2.0) initialize success.
[I/OTA] RT-Thread OTA package(V0.1.3) initialize success.
[I/OTA] Verify 'wifi_image' partition(fw ver: 1.0, timestamp: 1529386280) success.
[I/WICED] wifi initialize done!
[I/WLAN.dev] wlan init success
[I/WLAN.lwip] eth device init ok name:w0
[Flash] EasyFlash V3.2.1 is initialize success.
[Flash] You can get the latest version on https://github.com/armink/EasyFlash .
[I/FAL] The FAL block device (filesystem) created successfully
# 在 flash 的文件系统分区上创建块设备成功
Create a block device on the filesystem partition of flash successful.
# 文件系统初始化成功
Filesystem initialized!
```

27.4.2.2 连接无线网络

程序运行后会进入 MSH 命令行，等待用户配置设备接入网络。使用 MSH 命令 `wifi join ssid key` 配置网络，如下所示：

```
msh />wifi join ssid_test router_key_xxx  
join ssid:ssid_test  
[I/WLAN.mgnt] wifi connect success ssid:ssid_test  
msh />[I/WLAN.lwip] Got IP address : 152.10.200.224
```

27.4.2.3 Ping 工具

Ping 是一种网络诊断工具，用来测试数据包能否通过 IP 协议到达特定主机。估算与主机间的丢失数据包率（丢包率）和数据包往返时间。

Ping 支持访问 IP 地址 或 域名，使用 Finsh/MSH 命令进行测试，大致使用效果如下：

- Ping 域名

```
msh />ping rt-thread.org  
60 bytes from 116.62.244.242 icmp_seq=0 ttl=49 time=11 ticks  
60 bytes from 116.62.244.242 icmp_seq=1 ttl=49 time=10 ticks  
60 bytes from 116.62.244.242 icmp_seq=2 ttl=49 time=12 ticks  
60 bytes from 116.62.244.242 icmp_seq=3 ttl=49 time=10 ticks  
msh />
```

- Ping IP

```
msh />ping 192.168.10.12  
60 bytes from 192.168.10.12 icmp_seq=0 ttl=64 time=5 ticks  
60 bytes from 192.168.10.12 icmp_seq=1 ttl=64 time=1 ticks  
60 bytes from 192.168.10.12 icmp_seq=2 ttl=64 time=2 ticks  
60 bytes from 192.168.10.12 icmp_seq=3 ttl=64 time=3 ticks  
msh />
```

27.4.2.4 NTP 工具

NTP 是网络时间协议 (Network Time Protocol)，它是用来同步网络中各个计算机时间的协议。在 netutils 软件包实现了 NTP 客户端，连接上网络后，可以获取当前 UTC 时间，并更新至 RTC 中。

开启 RTC 设备后，可以使用下面的命令同步 NTP 的本地时间至 RTC 设备。

Finsh/MSH 命令效果如下：

```
msh />ntp_sync          # 同步 NTP 网络时间到 RTC 设备  
Get local time from NTP server: Fri Sep 21 09:39:15 2018  
The system time is updated. Timezone is 8.  
msh />date              # 打印当前时间  
Fri Sep 21 09:39:47 2018
```

27.4.2.5 TFTP 工具

TFTP (Trivial File Transfer Protocol, 简单文件传输协议) 是 TCP/IP 协议族中的一个用来在客户机与服务器之间进行简单文件传输的协议，提供不复杂、开销不大的文件传输服务，端口号为 69，比传统的 FTP 协议要轻量级很多，适用于小型的嵌入式产品上。

TFTP 工具的准备工作需要下面两个步骤：

- 安装 TFTP 客户端

安装文件位于 `packages/netutils-v1.0.0/tools/Tftpd64-4.60-setup.exe`，使用 TFTP 前，请先安装该软件。

- 启动 TFTP 服务器

在传输文件前，需要在 RT-Thread 上使用 Finsh/MSH 命令来启动 TFTP 服务器，大致效果如下：

```
msh />tftp_server
TFTP server start successfully.
msh />
```

- 连接 RT-Thread 操作系统

打开刚安装的 `Tftpd64` 软件，按如下操作进行配置：

- 1、选择 `Tftp Client`；
- 2、在 `Server interfaces` 下拉框中，务必选择与 RT-Thread 处于同一网段的网卡；
- 3、填写 TFTP 服务器的 IP 地址。可以在 RT-Thread 的 MSH 下使用 `ifconfig` 命令查看；
- 4、填写 TFTP 服务器端口号，默认：69

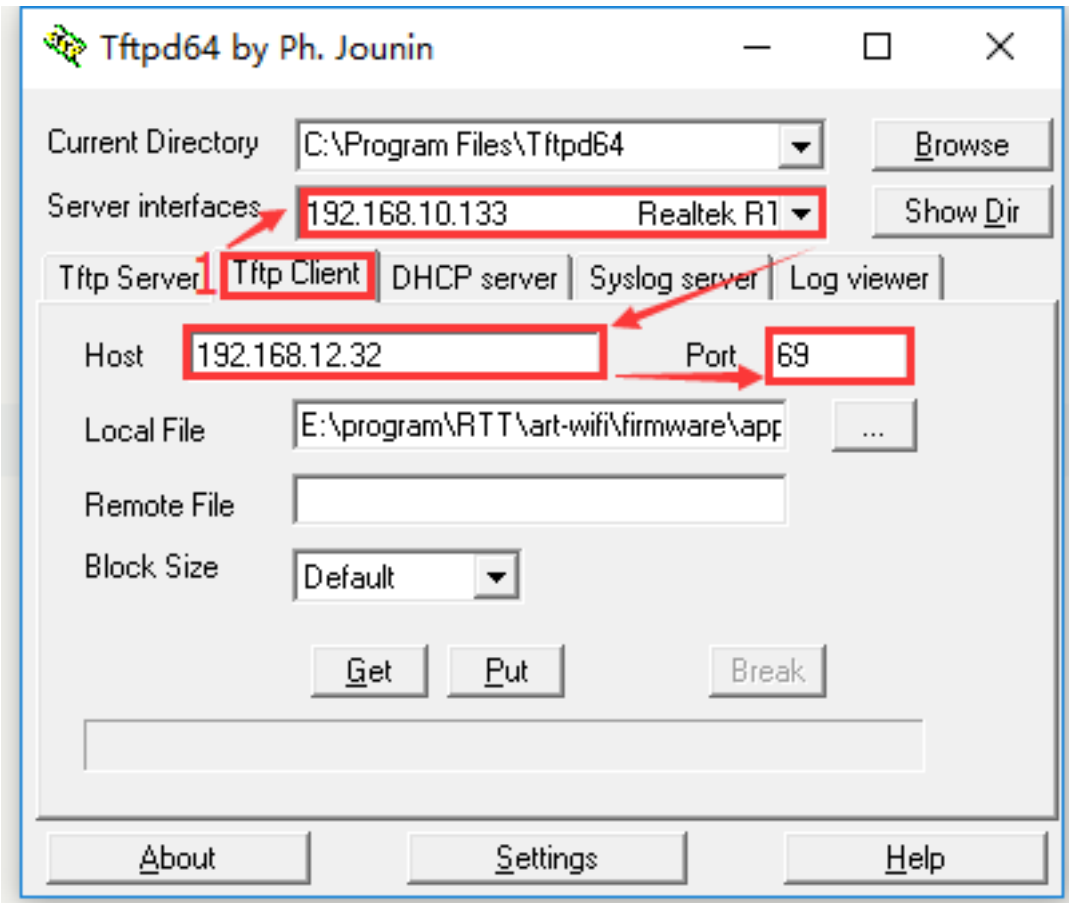


图 27.1: tftpd config

向 RT-Thread 发送文件

- 1、在 Tftpd64 软件中，选择好要发送文件；
- 2、Remote File 是服务器端保存文件的路径（包括文件名），选项支持相对路径和绝对路径。由于 RT-Thread 默认开启 DFS_USING_WORKDIR 选项，此时相对路径是基于 Finsh/MSH 当前进入的目录。所以，使用相对路径时，务必提前切换好目录；
- 3、点击 Put 按钮即可。

如下图所示，将文件发送至 Finsh/MSH 当前进入的目录下，这里使用的是 相对路径：

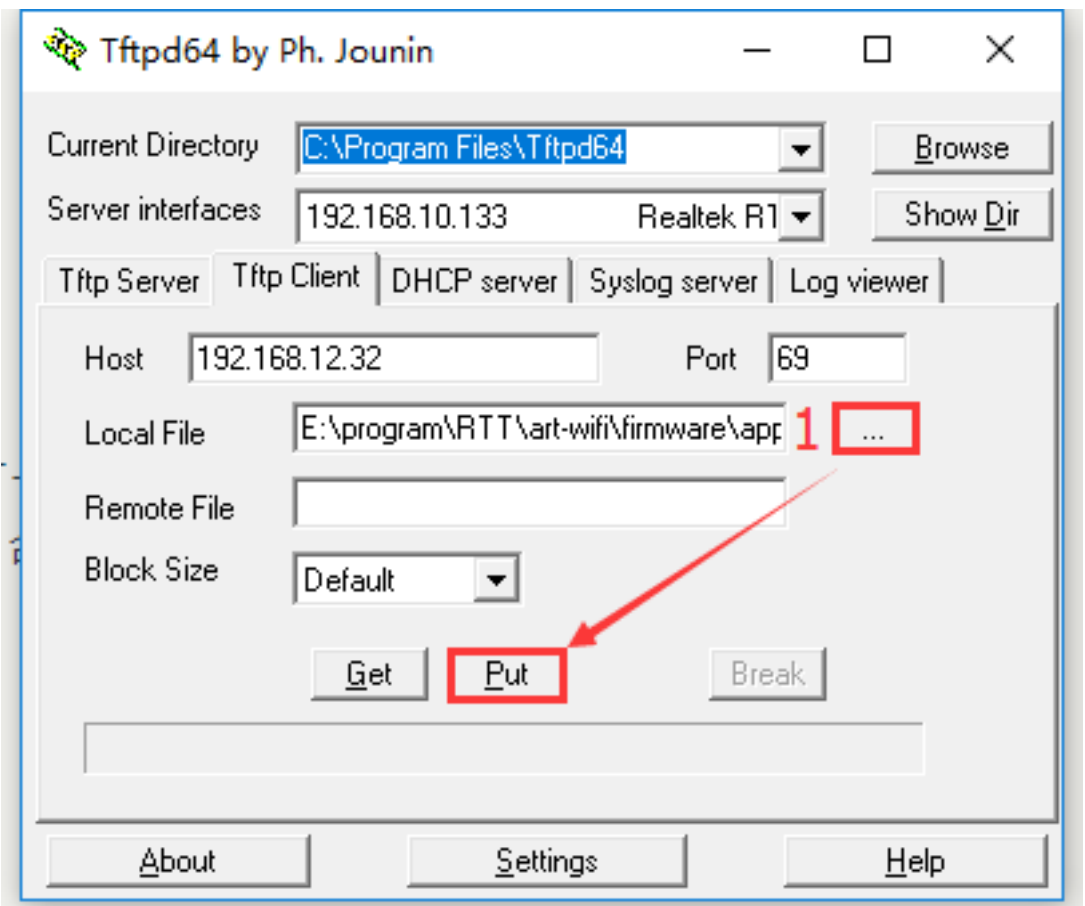


图 27.2: tftpd put

注意：如果 `DFS_USING_WORKDIR` 未开启，同时 `Remote File` 为空，文件会将保存至根路径下。

从 RT-Thread 获取文件

- 1、在 Tftpd64 软件中，填写好要接收保存的文件路径（包含文件名）；
- 2、`Remote File` 是服务器端待接收回来的文件路径（包括文件名），选项支持相对路径和绝对路径。由于 RT-Thread 默认开启 `DFS_USING_WORKDIR` 选项，此时相对路径是基于 Finsh/MSH 当前进入的目录。所以，使用相对路径时，务必提前切换好目录；
- 3、点击 `Get` 按钮即可。

如下所示，将 `/web_root/image.jpg` 保存到本地，这里使用的是 绝对路径：

```
msh /web_root>ls          # 查看文件是否存在
Directory /web_root:
image.jpg           10559
msh /web_root>
```

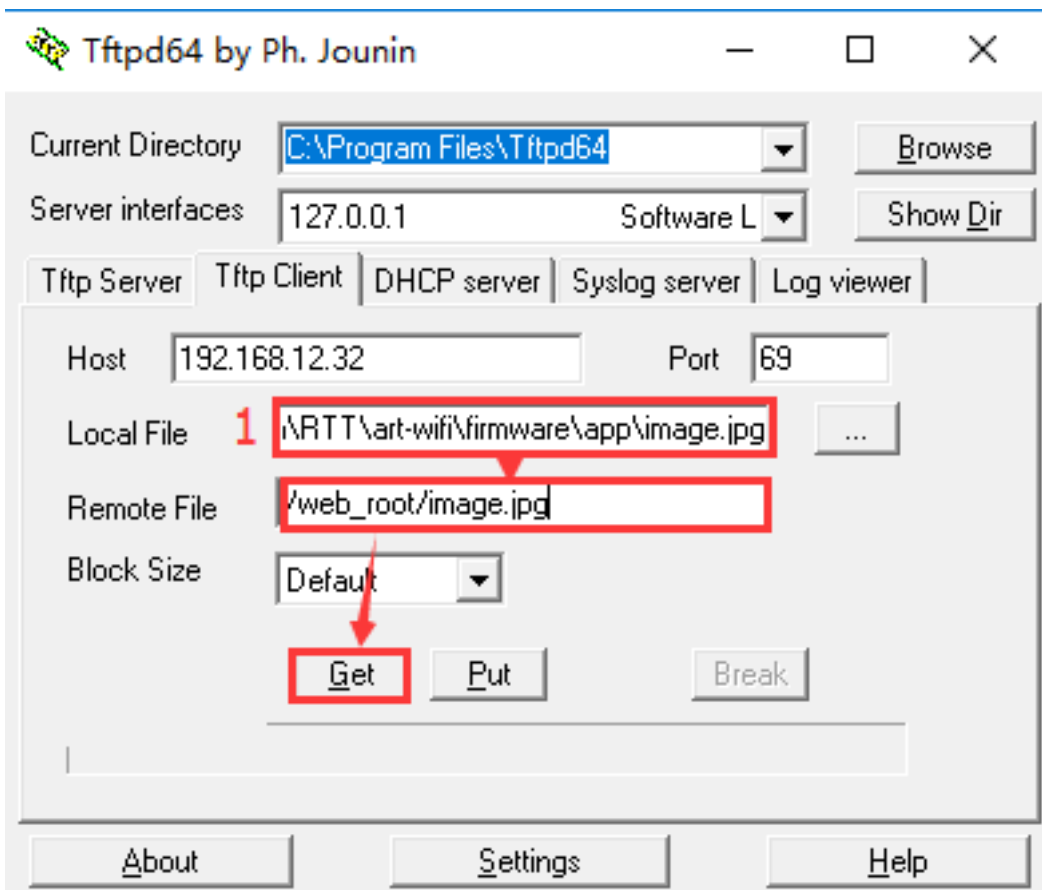


图 27.3: tftpd get

27.4.2.6 Iperf 工具

Iperf 是一个网络性能测试工具。Iperf 可以测试最大 TCP 和 UDP 带宽性能，具有多种参数和 UDP 特性，可以根据需要调整，可以报告带宽、延迟抖动和数据包丢失。Iperf 使用的是主从式架构，即一端是服务器，另一端是客户端，在软件包中 Iperf 实现了 TCP 服务器模式和客户端模式，暂不支持 UDP 测试吗，下面将具体讲解这两种模式的使用方法。

Iperf 服务器模式

1. 获取 IP 地址

在 RT-Thread 上获取 IP 地址需要执行如下命令：

```
msh />ifconfig
network interface: e0 (Default)
MTU: 1500
MAC: 00 04 9f 05 44 e5
FLAGS: UP LINK_UP ETHARP
ip address: 192.168.12.71
gw address: 192.168.10.1
net mask : 255.255.0.0
dns server #0: 192.168.10.1
dns server #1: 223.5.5.5
```

记下获得的 IP 地址 192.168.12.71（按实际情况记录）

2. 启动 Iperf 服务器

在 RT-Thread 上启动 Iperf 服务器需要执行如下命令：

```
msh />iperf -s -p 5001
```

参数 -s 的意思是表示作为服务器启动，参数 -p 表示监听 5001 端口。

3. 安装 JPerf 测试软件

安装文件位于 `packages/netutils-v1.0.0/tools/jperf.rar`，这个是绿色软件，安装实际上是解压的过程，解压到新文件夹即可。

4. 进行 jperf 测试

打开 `jperf.bat` 软件，按如下操作进行配置：

- 1、选择 Client 模式；
- 2、输入刚刚获得的 IP 地址 192.168.12.71（按实际地址填写），修改端口号为 5001；
- 3、点击 run Iperf! 开始测试；
- 4、等待测试结束。测试时，测试数据会在 shell 界面和 JPerf 软件上显示。

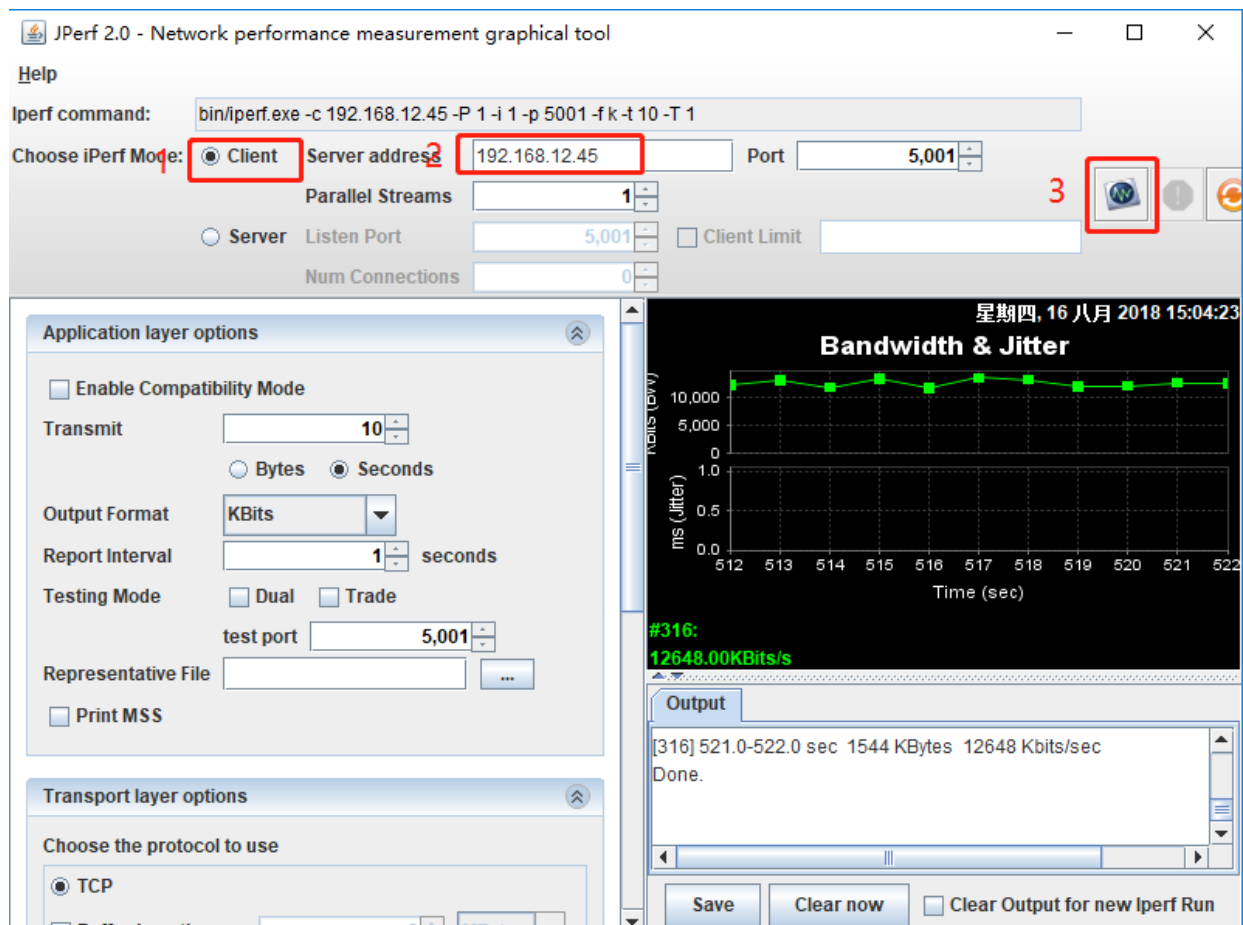


图 27.4: iperf client

Iperf 客户端模式

1. 获取 PC 的 IP 地址

在 PC 的命令提示符窗口上使用 ipconfig 命令获取 PC 的 IP 地址，记下获得的 PC IP 地址为 192.168.12.45（按实际情况记录）。

2. 安装 JPerf 测试软件

安装文件位于 `netutils/tools/jperf.rar`，这个是绿色软件，安装实际上是解压的过程，解压到新文件夹即可。

3. 开启 jperf 服务器

打开 `jperf.bat` 软件，按如下操作进行配置：

- 1、选择 Server 模式；
- 2、修改端口号为 5001；
- 3、点击 run Lperf! 开启服务器；

4. 启动 Iperf 客户端

在 RT-Thread 上启动 Iperf 客户端需要执行如下命令：

```
msh />iperf -c 192.168.12.45 -p 5001
```

参数 -c 表示作为客户端启动，后面需要加运行服务器端的 pc 的 IP 地址，参数 -p 表示连接 5001 端口。等待测试结束，数据会在 shell 界面和 JPerf 软件上显示。

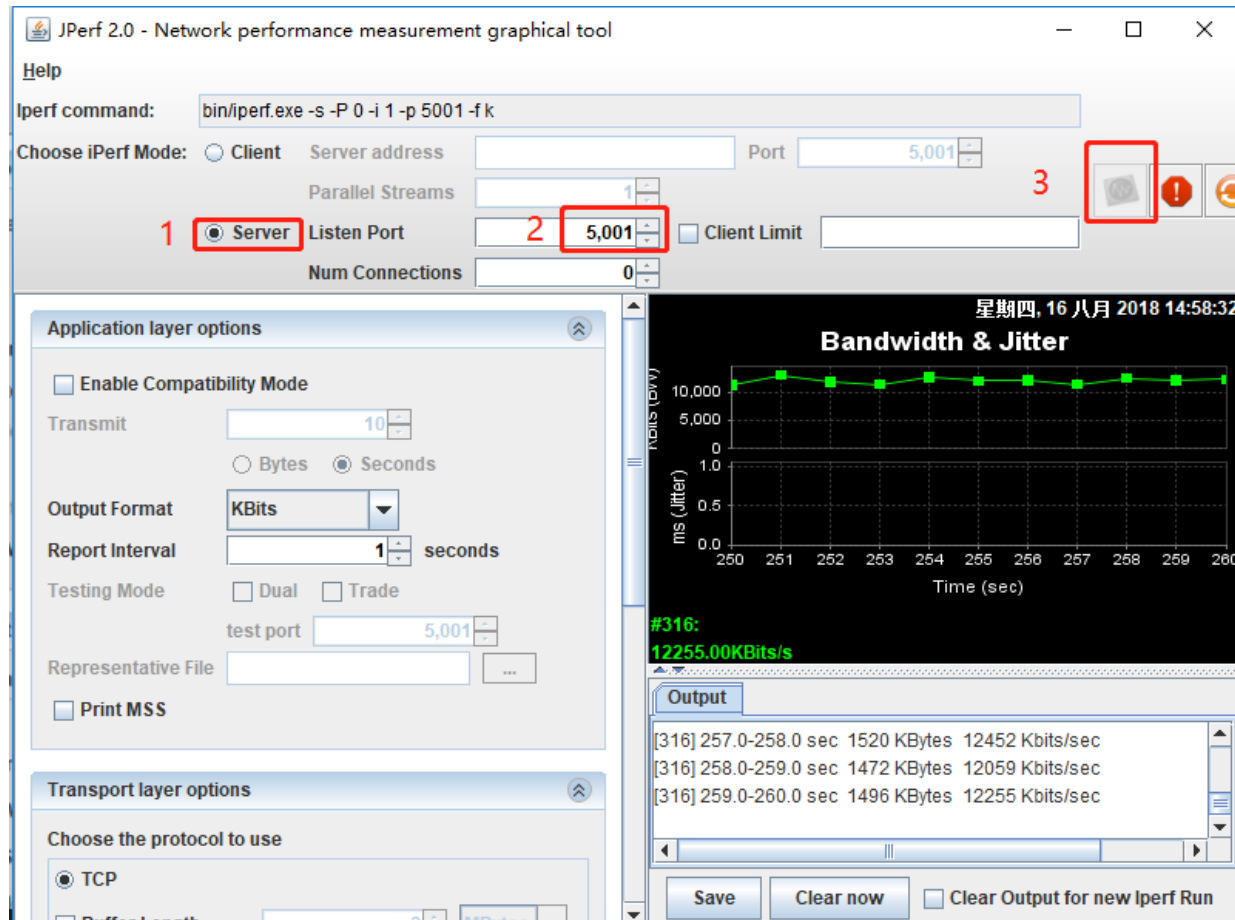


图 27.5: iperf server

27.4.2.7 更多网络调试工具

除了上述常用的网络工具，netutils 软件包也提供一些开发调试中比较实用的网络工具，如 NetIO 工具、Telnet 工具和 tcpdump 工具。这些工具的使用方法可以参考软件包功能目录下的说明文件。

27.5 注意事项

准备工作中，执行挂载文件系统操作之前要确保存储设备中有相应类型的文件系统，否则会挂载失败。

27.6 引用参考

- 《RT-Thread 网络工具集 (NetUtils) 应用笔记》：docs/AN0018-RT-Thread-网络工具集应用笔记.pdf

第 28 章

RT-Thread 设备维护云平台接入例程

本例程演示如何使用 RT-Thread 提供的 CloudSDK 库接入 RT-Thread 云平台，实现远程 Shell 控制、远程 Log 存储和 OTA 升级功能。初次使用 RT-Thread 云平台的用户请先阅读《RT-Thread 云平台用户手册》(docs/UM1008-RT-Thread-设备维护云平台用户手册.pdf)。

28.1 平台简介

RT-Thread 云平台 是由上海睿赛德电子科技有限公司开发的一套物联网设备维护云平台。其目的是帮助开发者搭建安全有效的数据传输通道，方便设备终端和云端的双向通讯，在云端实现设备的升级、维护与管理功能。

该云平台旨在对接入产品和设备进行安全且高效的管理，可以实现对设备的远程操控、日志存储管理以及对固件的版本管理功能，帮助开发者快速搭建稳定可靠的物联网设备维护云平台。

28.2 主要功能

- **Web Shell 功能**

RT-Thread 云平台实现远程 Shell 控制功能，用户无需连接串口设备即可完成对设备的控制、管理，满足用户对设备远程管理的需求。

- **Web Log 功能**

RT-Thread 云平台实现设备日志的实时显示和存储功能，方便设备数据的采集以及设备状态的查看功能，用户可以通过 Web Log 随时查看设备动态及设备日志历史记录。

- **OTA 升级功能**

RT-Thread 云平台实现设备远程升级功能，OTA 功能支持加密压缩升级、多固件升级、断点续传，满足用户对多种设备的 OTA 升级需求。

28.3 硬件说明

本例程需要依赖 IoTBoard 板卡上的 WiFi 模块完成网络通信，因此请确保硬件平台上的 WiFi 模组可以正常工作。

28.4 软件说明

28.4.1 准备工作

在使用本例程前需要先在 [RT-Thread 云平台](#) 注册账号，使用该账号在云平台中创建新产品，然后使用设备唯一标识符 **SN**（该示例中 **SN** 可以由用户自定义）在云端创建新设备，具体的流程参考《RT-Thread 云平台用户手册》(docs/UM1008-RT-Thread-设备维护云平台用户手册.pdf)。

产品和设备创建完成后，记录下产品信息页面的产品 ID（**ProductID**）和产品密钥（**ProductKey**）。下图为本次演示使用的 **ProductID** 和 **ProductKey** 位置：



图 28.1: 产品信息

28.4.2 例程移植

28.4.2.1 移植流程

打开 `/examples/25_cloud_rtt/ports/cloudsdk/rt_cld_port.c` 文件，找到 `CLD_SN`, `CLD_PRODUCT_ID`, `CLD_PRODUCT_KEY` 这三个宏定义，将原来的内容替换成刚刚记录下来的 **ProductId** 和 **ProductKey**，**SN** 替换成云端创建设备时使用的 **SN**，保存文件，重新编译烧写程序，完成移植。（OTA 相关移植函数根据用户需求自定义实现，本例程使用默认接口不需要修改）

28.4.2.2 移植接口介绍

本例程移植主要是对 `/examples/25_cloud_rtt/ports/cloudsdk/rt_cld_port.c` 文件中用户自定义函数的实现。主要移植接口介绍如下：

SN 获取接口实现

```
void cld_port_get_device_sn(char *sn);
```

获取 SN (设备唯一标识符), 注意与云端新建设备时使用的 SN 一致, 格式为不大于 32 字节长的随机字符串形式, 例如: EF4016D6658466CA3E3610。

产品 ID 获取接口实现

```
void cld_port_get_product_id(char *id);
```

获取产品 ID (ProductID), 产品 ID 可以产品信息页面查询。

产品密钥获取接口实现

```
void cld_port_get_product_key(char *key);
```

获取产品密钥 (ProductKey), 产品密钥可以产品信息页面查询。

OTA 启动接口实现

```
void cld_port_ota_start(void);
```

用于 OTA 升级任务启动前, 配置相关参数或执行相关操作, 若不需要可置为空。

OTA 结束接口实现

```
void cld_port_ota_end(enum cld_ota_status status);
```

用于 OTA 升级结束后, 根据 OTA 升级状态进行相应处理, 例如: OTA 成功后设备复位进入 bootloader。

OTA 升级状态	介绍
CLD_OTA_OK	OTA 升级成功
CLD_OTA_ERROR	OTA 升级失败
CLD_OTA_NOMEM	OTA 升级内存不足

28.4.3 例程说明

本例程主要实现了连接 WiFi 成功后设备自动连接 RT-Thread 云平台。

在 main 函数中, 主要完成了以下两个任务:

- 注册 CloudSDK 启动函数为 WiFi 连接成功的回调函数
- 启动 WiFi 自动连接功能

当 WiFi 连接成功后, 会调用 /libraries/cloudsdk/libs 目录下库文件中的 rt_cld_init 云端初始化函数, 完成设备自动连接云端任务。

28.5 运行

因为本次例程需要演示 OTA 升级，而 OTA 升级需要使用 bootloader 提供的功能，所以在烧录应用代码之前需要先烧录 bootloader。

28.5.1 烧录 bootloader.bin

ST-LINK Utility 烧录

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：

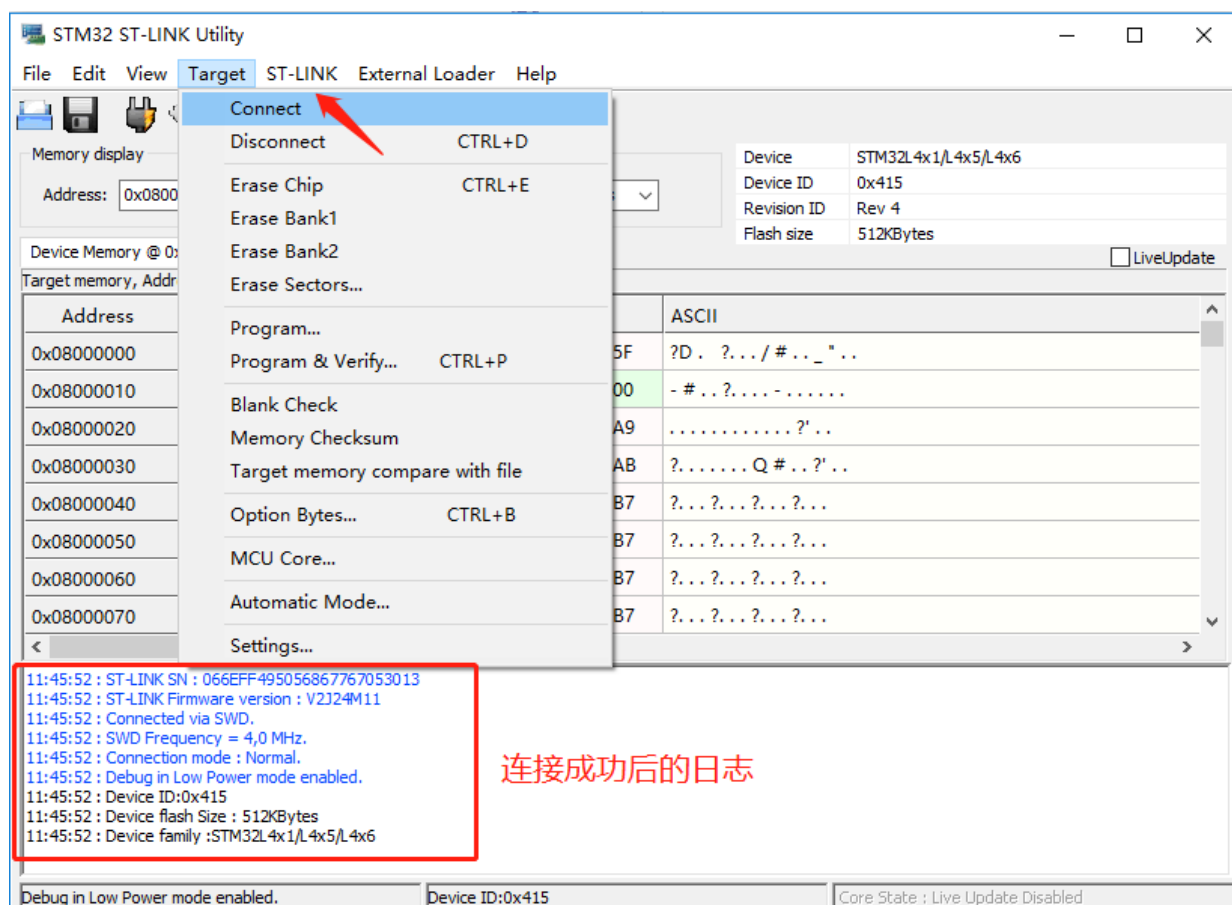


图 28.2: 连接设备

4. 打开 `/examples/25_iot_cloud_rtt/bin/bootloader.bin` 文件

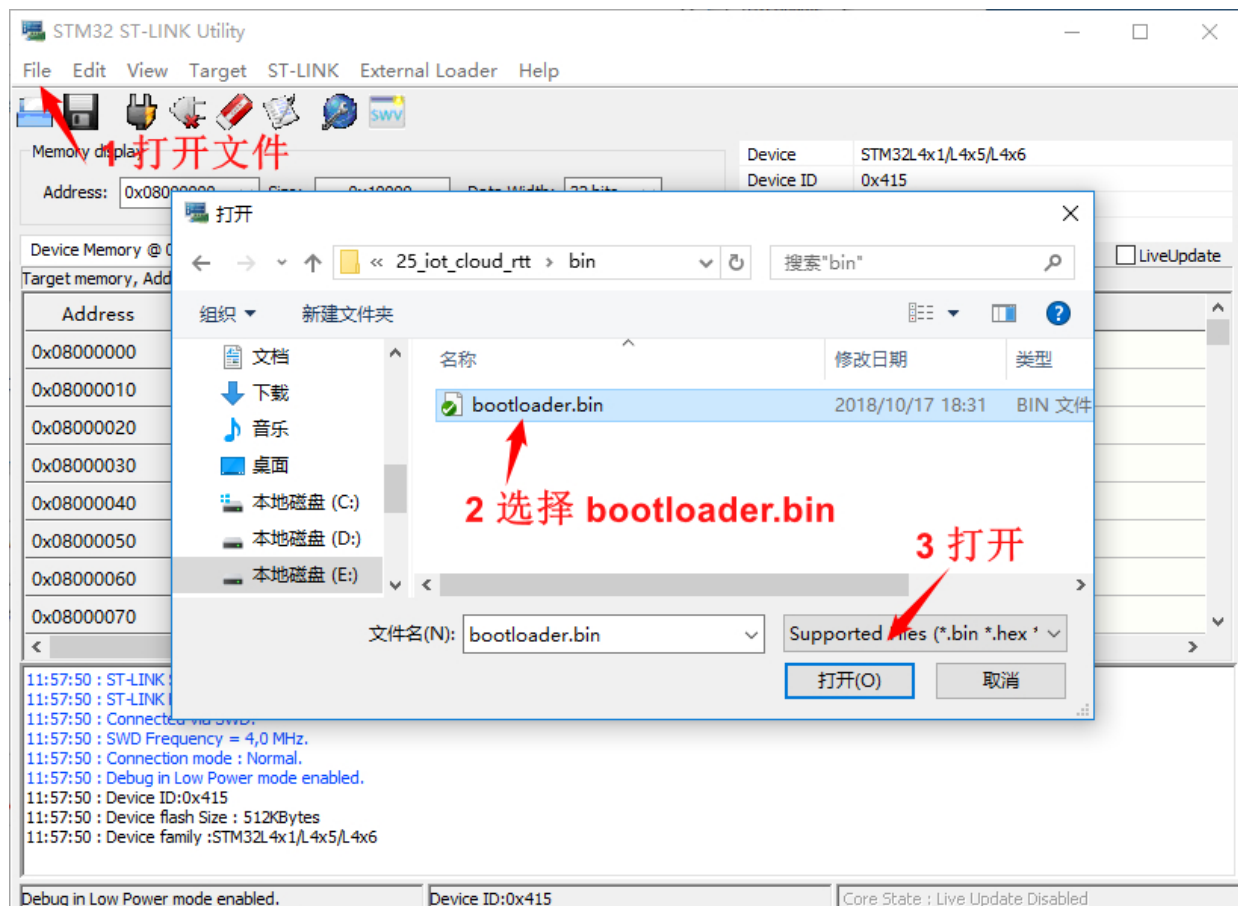


图 28.3: 选择 bin 文件

5. 烧录

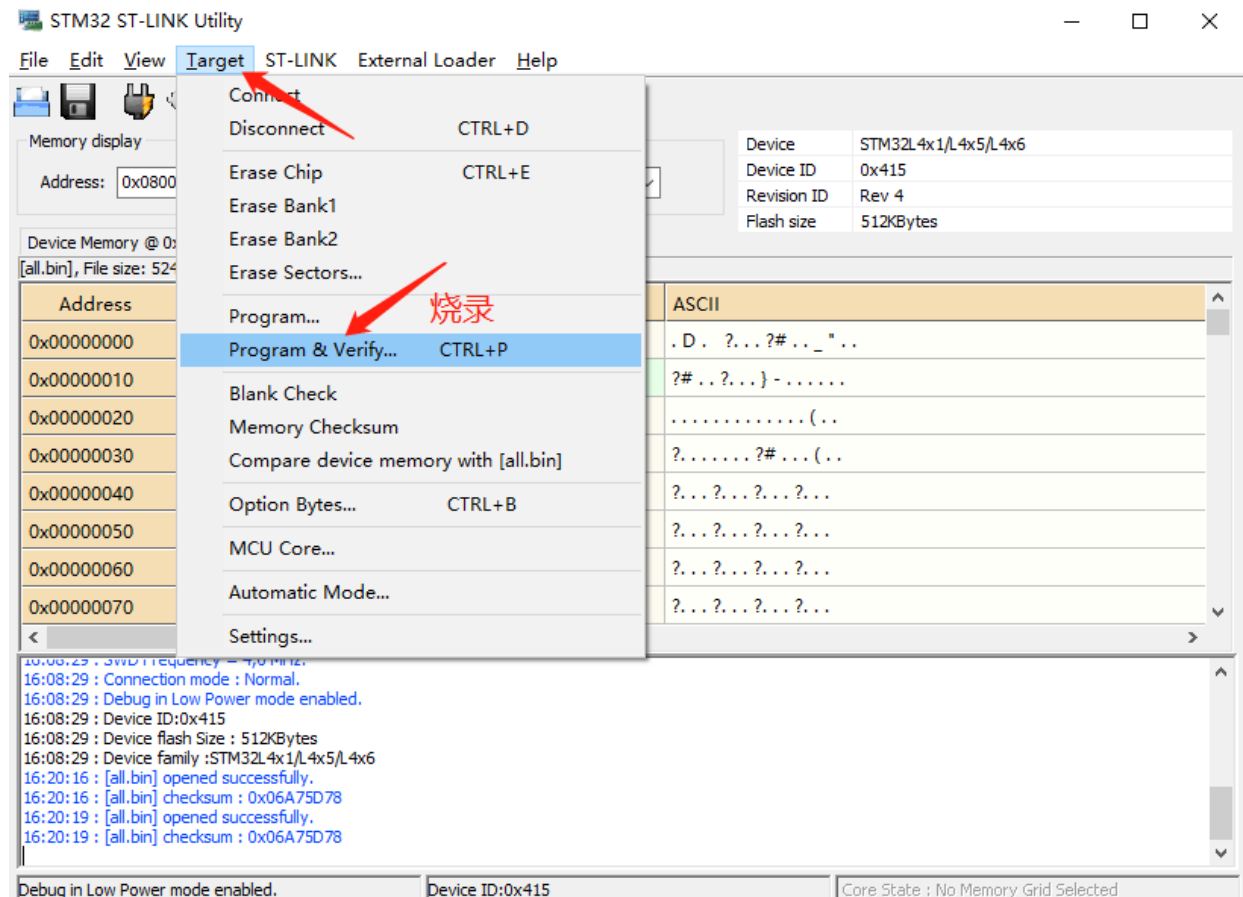


图 28.4: 烧录

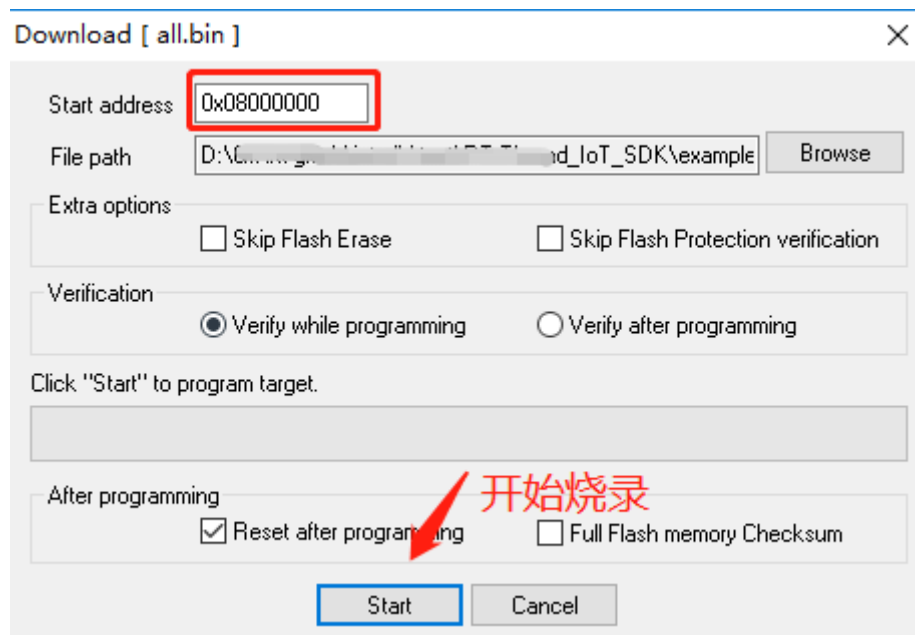


图 28.5: 开始烧录

28.5.2 编译 & 下载

- **MDK:** 双击 `project.uvprojx` 打开 MDK5 工程，执行编译。
- **IAR:** 双击 `project.eww` 打开 IAR 工程，执行编译。

bootloader 烧录完成之后，编译例程代码，将开发板的 ST-Link USB 口与 PC 机连接，然后将固件下载至开发板。

程序运行日志如下所示：

```
[SFUD]Find a Winbond W25Q128 flash chip. Size is 16777216 bytes.
[SFUD](..\components\sfud\src\sfud.c:724) Flash device reset success.
[SFUD]norflash0 flash device is initialize success.

RT-Thread Bootloader Starting...
[D/FAL] (fal_flash_init:61) Flash device | onchip_flash | addr: 0
    x08000000 | len: 0x00080000 | blk_size: 0x00000800 | initialized finish.
[D/FAL] (fal_flash_init:61) Flash device | nor_flash | addr: 0
    x00000000 | len: 0x01000000 | blk_size: 0x00001000 | initialized finish.
[I/FAL] ===== FAL partition table =====
[I/FAL] | name      | flash_dev | offset   | length   |
[I/FAL] -----
[I/FAL] | bootloader | onchip_flash | 0x00000000 | 0x00010000 |
[I/FAL] | app        | onchip_flash | 0x00010000 | 0x00070000 |
[I/FAL] | easyflash  | nor_flash   | 0x00000000 | 0x00080000 |
[I/FAL] | download   | nor_flash   | 0x00080000 | 0x00100000 |
[I/FAL] | wifi_image | nor_flash   | 0x00180000 | 0x00080000 |
[I/FAL] | font       | nor_flash   | 0x00200000 | 0x00700000 |
[I/FAL] | filesystem | nor_flash   | 0x00900000 | 0x00700000 |
[I/FAL] -----
[I/FAL] RT-Thread Flash Abstraction Layer (V0.2.0) initialize success.
[I/OTA] RT-Thread OTA package(V0.1.2) initialize success.
[I/OTA] Verify 'bootloader' partition(fw ver: 0.1.0, timestamp: 1535697252) success.
[I/OTA] Verify 'app' partition(fw ver: 1.0.0, timestamp: 1539410981) success.
Find user application success.
The Bootloader will go to user application now. /* bootloader 跳转到 app */
\ | /
- RT - Thread Operating System
 / | \ 3.1.1 build Oct 13 2018
 2006 - 2018 Copyright by rt-thread team
lwIP-2.0.2 initialized!
[I/SAL_SOC] Socket Abstraction Layer initialize success.
[SFUD] Find a Winbond flash chip. Size is 16777216 bytes.
[SFUD] w25q128 flash device is initialize success.
msh />[I/FAL] RT-Thread Flash Abstraction Layer (V0.2.0) initialize success.
[I/OTA] RT-Thread OTA package(V0.1.3) initialize success.
[I/OTA] Verify 'wifi_image' partition(fw ver: 1.0, timestamp: 1529386280) success.
[I/WICED] wifi initialize done. wiced version 3.3.1
[I/WLAN.dev] wlan init success
[I/WLAN.lwip] eth device init ok name:w0
```

```
[Flash] EasyFlash V3.2.1 is initialize success.  
[Flash] You can get the latest version on https://github.com/armink/EasyFlash .  
The current version of APP firmware is 1.0.0
```

28.5.3 连接无线网络

程序运行后会进入 MSH 命令行，等待用户配置设备接入网络。使用 MSH 命令 `wifi join <ssid> <password>` 可以让设备接入网络，如下所示：

```
msh />wifi join ssid_test 12345678  
join ssid:ssid_test  
[I/WLAN.mgnt] wifi connect success ssid:ssid_test  
.....  
msh />[I/WLAN.lwip] Got IP address : 152.10.200.224
```

28.5.4 设备自动上线

网络连接成功，程序会自动进行 RT-Thread 云平台初始化，设备自动上线，如下所示：

```
[I/cld] The device has been activated successfully!  
[I/cld.mqtt] CloudSDK MQTT server is startup!  
[I/cld] RT-Thread CloudSDK package(V2.0.0) initialize success.  
[I/WLAN.lwip] Got IP address : 192.168.1.123  
[I/MQTT] MQTT server connect success  
[I/MQTT] Subscribe #0 /device/12345678/abcdefgh/# OK!
```

28.5.5 Web Shell 功能

Web Shell 的实现基于 TCP/IP 协议和 MQTT 协议，主要作用是实现远程 Shell 控制功能，用户无需连接串口设备即可在云端完成设备的管理和调试，并且实时显示设备打印信息。

设备上线成功，云端点击设备信息->设备详情->`shell: 连接`，在云端实现 Shell 控制台功能：



图 28.6: Web Shell 位置

点击连接之后，设备端控制台将切换到云端显示。类似于 Shell 控制台，此时在云端输入命令可以得到相应响应，如下图所示：

```

用法提示:
1. 输入“命令 参数1 参数2 .....”回车
2. 鼠标选中文本即可复制

开始连接服务器
连接服务器成功

\ | /
- RT - Thread Operating System
/ | \ 3.1.1 build Oct 16 2018
2006 - 2018 Copyright by rt-thread team
msh >ps
thread pri status sp stack size max used left tick error
-----
web_shel 15 suspend 0x00000150 0x00000800 51% 0x00000004 000
MQTT 10 suspend 0x000001f0 0x00001000 30% 0x00000002 000
WWD 8 suspend 0x000000a8 0x00000800 32% 0x00000013 000
tshell 20 ready 0x00000164 0x00001000 30% 0x00000008 000
tcpip 10 suspend 0x000000bc 0x00000400 80% 0x00000013 000
wlan_job 22 suspend 0x0000005c 0x00000800 41% 0x00000009 000
mmcisd_de 22 suspend 0x00000098 0x00000400 52% 0x0000000b 000
tidle 31 ready 0x00000054 0x00000100 32% 0x00000007 000
msh >

```

图 28.7: 启动 Web Shell

28.5.6 Web Log 功能

Web Log 与 Web Shell 类似，主要作用是实现对 Shell 控制台输入输出日志的存储和查询功能。它与 Web Shell 主要的区别是 Web Shell 功能是对 Shell 控制台输入输出的实时显示与管理控制，Web Log 功能是对 Shell 控制台输入输出的记录存储，方便后期查看。

设备上线成功，云端点击设备信息->设备详情->开启日志功能：开启，云端开启设备 Web Log 日志记录功能，设备控制台的输入输出日志会发送到云端记录保存，再次点击开启日志功能：关闭可关闭日志功能。

Web Log 功能自带超时处理机制，开启 Web Log 功能后 5 分钟内无数据传输，服务器会主动关闭 Web Log 功能。



图 28.8: Web Log 位置

开启 Web Log 功能后，可在本地 MSH 命令行中输入 `ps` 命令查看当前线程状态，显示的日志会发送到云端并存储在日志列表中，之后在云端点击查看设备日志：日志列表，可以查看历史日志信息。

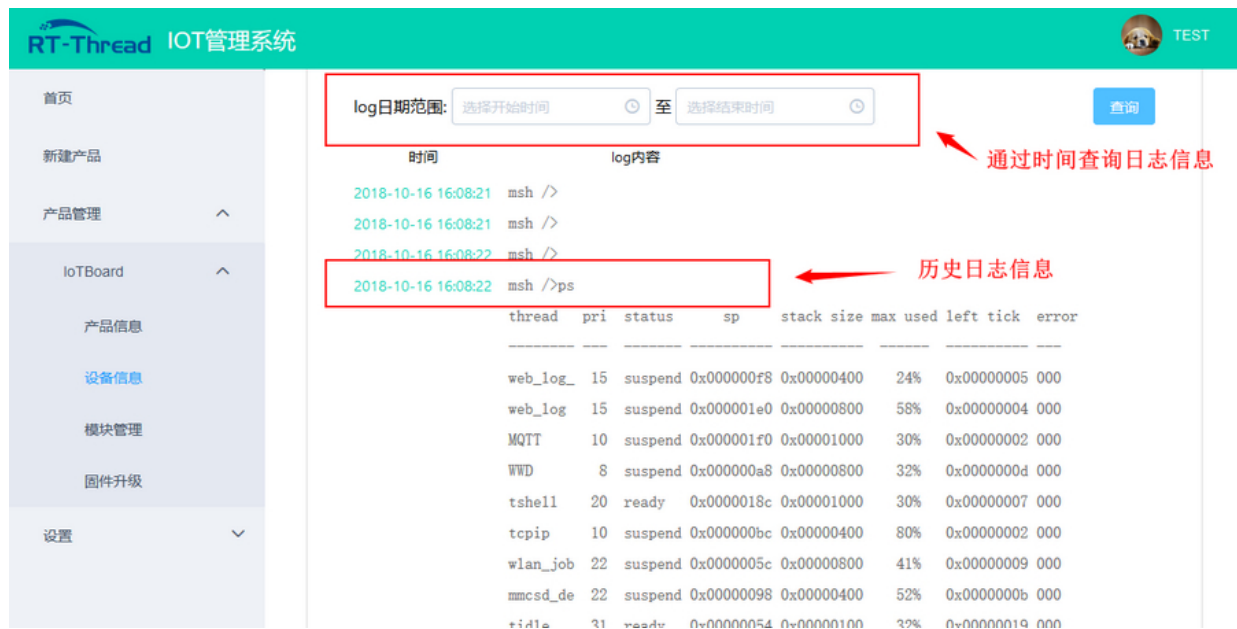


图 28.9: 查看历史日志

28.5.7 OTA 升级功能

RT-Thread 云平台 OTA 升级功能可以实现设备远程升级。相比于其他的设备升级方式，RT-Thread 云平台具有以下特点：

- 可适配不同型号的 flash 或文件系统
- 支持云端加密数据传输
- 支持固件加密和压缩功能
- 支持断点续传功能
- 支持多固件升级功能

28.5.7.1 制作升级固件

云端 OTA 升级时所需的固件文件需要特定的格式固件支持，为此我们提供 RT-Thread OTA 固件打包器，位于 `/tools/ota_packager/rt_ota_packaging_tool.exe`。固件打包工具可以将原格式固件文件做加密、压缩处理，生成特定格式（`.rbl` 后缀）的升级固件文件，用于后期上传至云端及在云端建立升级任务。

以 `25_iot_cloud_rtt` 例程为基础，制作用于 OTA 升级演示所用到的 app 固件。

1. **MDK:** 双击 `project.uvprojx` 打开 MDK5 工程
2. **IAR:** 双击 `project.eww` 打开 IAR 工程
3. 修改 `/examples/25_iot_cloud_rtt/application/main.c` 中的版本号 `##define APP_VERSION "1.0.0"` 为 `##define APP_VERSION "2.0.0"`
4. 编译得到 `rt-thread.bin`, 文件位置 `/examples/25_iot_cloud_rtt/rt-thread.bin`
5. 使用 OTA 固件打包工具打包生成 `rt-thread.rbl` 文件

OTA 固件打包工具的界面如下图所示：

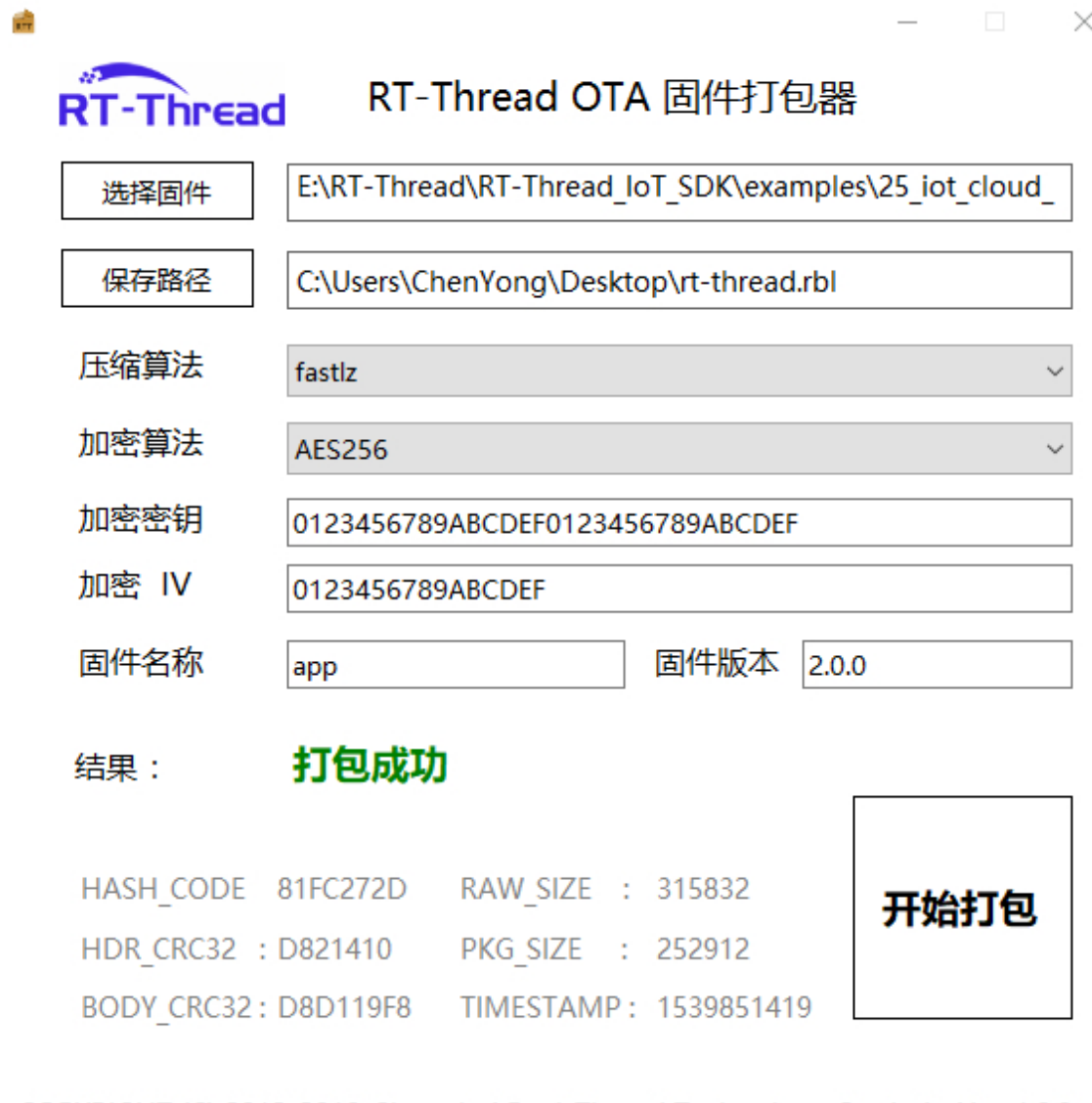


图 28.10: OTA 打包工具

工具使用方式

用户可以根据需求，选择是否对固件进行加密和压缩，工具提供多种压缩和加密算法支持。具体操作步骤如下：

1. 选择待打包的固件 (`/examples/25_iot_cloud_rtt/rt-thread.bin`)
2. 选择生成固件的位置
3. 选择压缩算法（本例程使用 **FastLZ**，不压缩则留空）
4. 选择加密算法（本例程使用 **AES256**，不加密则留空）
5. 配置加密密钥（不加密则留空）
6. 配置加密 IV（不加密则留空）
7. 填写固件名称（对应分区名称，这里为 `app`）

8. 固件版本号（填写 `/examples/25_iot_cloud_rtt/application/main.c` 中的版本号 2.0.0）
9. 开始打包

通过以上步骤制作完成的 `rt-thread.rbl` 文件即可用于后续的升级文件。

Note:

- 加密密钥和 加密 IV 必须与 bootloader 程序中的一致，否则无法正确加解密固件
默认提供的 `bootloader.bin` 支持加密压缩，使用的 加密密钥为 `0123456789ABCDEF0123456789ABCDEF`，使用的 加密 IV 为 `0123456789ABCDEF`。
- 固件打包过程中有 固件名称 的填写，这里注意需要填入 Flash 分区表中对应分区的名称，不能有误
如果要升级 `app` 程序，则填写 `app`，如果升级 `WiFi` 固件，则填写 `wifi_image`。
- 使用 OTA 打包工具制作升级固件 `rt-thread.rbl`
正确填写固件名称为 `app`，版本号填写 `main.c` 中定义的版本号 **2.0.0**。

28.5.7.2 OTA 升级流程

固件信息：

`rtthread.rbl`: 固件名称为 `app`，固件版本为 **2.0.0**，压缩算法为 **FastLZ**，加密算法为 **AES256**

固件上传：

生成的固件需要上传到云端进行管理，用于在云端新建升级任务。点击 [模块管理->添加固件](#)，选择 OTA 打包工具生成的 `rtthread.rbl` 文件，上传到云端，如下图所示方式：

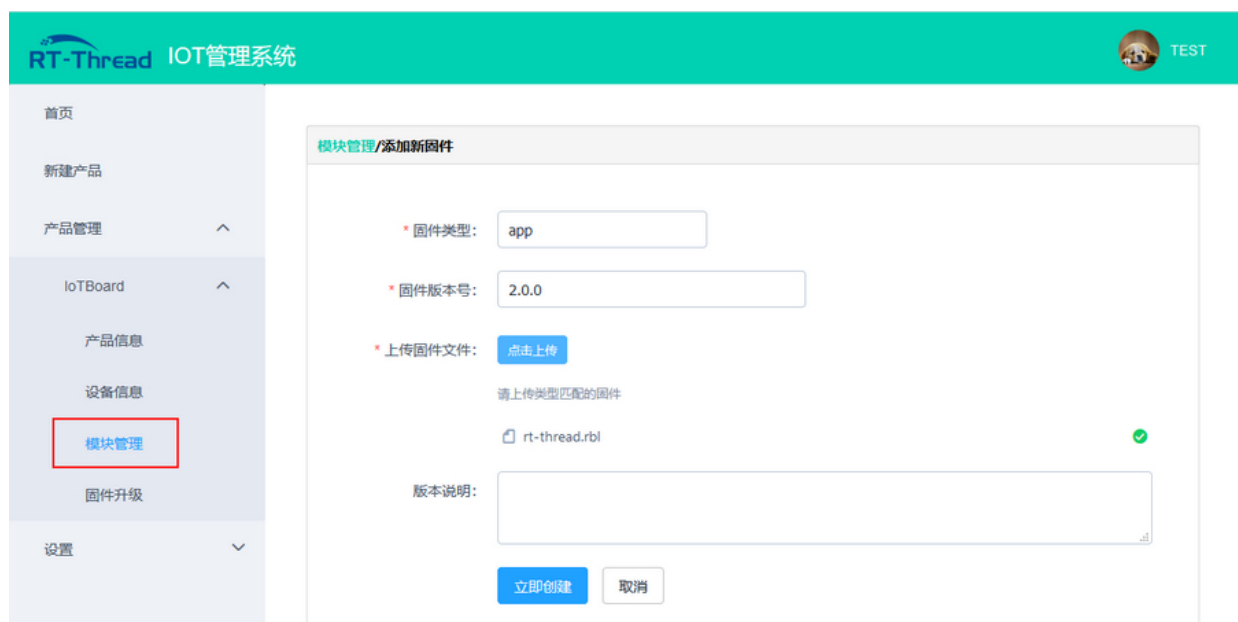


图 28.11: 固件上传到云端

- 固件类型：固件分区名称，与工具生成固件时填入固件名称一致；
- 固件版本号：需要与工具生成固件时填入固件版本一致，且不同于云端最新版本号；

新建 OTA 任务:

固件上传成功后，可以通过云端新建 OTA 升级任务（支持多固件升级），云端点击固件升级->新建 OTA 版本 选出刚才上传的固件建立 OTA 升级任务，之后云端会向设备推送升级请求，对设备进行升级。

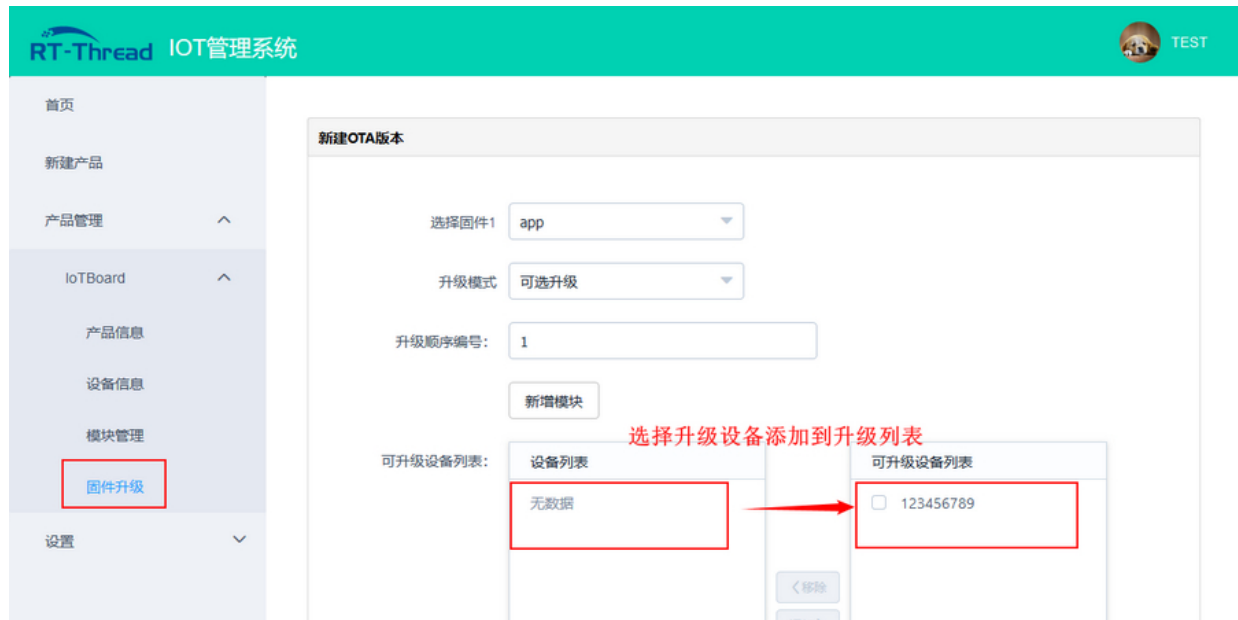


图 28.12: 新建 OTA 升级任务

- 升级模式:

强制升级: 下发升级任务，设备立刻执行下载升级
可选升级: 下发升级任务，用户可自定义执行下载升级的条件
静默升级: 下发升级任务，设备无提示执行下载升级

- 升级顺序: 多个固件升级时，用户可自定义多个固件的升级顺序，云端下发升级任务，设备会根据固件升级顺序依次来升级固件；
- 可升级列表: 用户可自定义添加需要升级的设备到设备列表中，云端将下发本次升级任务到设备列表中的设备上；

设备 OTA 升级:

云端升级任务创建成功之后，云端会通过 MQTT 协议下发固件升级信息，设备获取升级信息后会下载新的固件。若为多固件升级，设备每次升级完一个固件会重启一次，直到最后一个固件升级成功。如果升级过程中若出现断电或者下载失败，设备支持断点续传功能，避免固件重复下载，减少固件升级时间。下图为固件下载过程：

图 28.13: OTA 开始升级

设备固件下载完成之后，程序会自动跳转到 bootloader 中运行，bootloader 会对固件进行解压解密，并将固件拷贝到指定的应用分区（这里是 **app** 分区）。bootloader 中解压解密和升级成功后设备状态如下图所示：

```
[I/FAL] RT-Thread Flash Abstraction Layer (V0.1.0) initialize success.
[I/OTA] RT-Thread OTA package(V0.1.2) initialize success.
[I/OTA] Verify 'bootloader' partition/fw ver: 0.1.0, timestamp: 1535697252) success.
[I/OTA] Verify 'download' partition/fw ver: 2.0.0, timestamp: 1539684200) success.
[I/OTA] OTA firmware(app) upgrade(1.0.0->2.0.0) startup.
[I/OTA] The partition 'app' is erasing.
[I/OTA] The partition 'app' erase success.
[I/OTA] OTA Write: [=====] 100%
[I/OTA] Verify 'app' partition(fw ver: 2.0.0, timestamp: 1539684200) success.
Find user application success.
The Bootloader will go to user application now.

\ | /
- RT - Thread Operating System
  \ | / 3.1.1 build Oct 16 2018
2006 - 2018 Copyright by rt-thread team
lwIP-2.0.2 initialized!
[SFAL_SDC] Socket Abstraction Layer initialize success.
[SFUD] Find a Winbond flash chip. Size is 8388608 bytes.
[SFUD] w25ql28 flash device is initialize success.
mesh >/[I/FAL] RT-Thread Flash Abstraction Layer (V0.2.0) initialize success.
[I/OTA] RT-Thread OTA package(V0.1.3) initialize success.
[I/OTA] Verify 'wifi_image' partition/fw ver: 1.0, timestamp: 1529386280) success.
[I/WICED] wifi initialized done. wiced version 3.3.1
[I/MAN.dev] wlan init success
[I/MAN.wip] eth device init ok name:w0
[Flash] EasyFlash V3.2.1 is initialize success.
[Flash] You can get the latest version on https://github.com/armink/EasyFlash .
The current version of APP firmware is 2.0.0
join ssid:realmthread_modou/
[I/MAN.mngt] wifi connect success ssid:realmthread_modou7
[I/cld] The device has been activated successfully!
[I/cld.mqtt] CloudSDR MQTT server is startup!
```

2、重启进入 Bootloader 更新固件

3、固件更新成功，重新启动设备

更新之后固件版本号

图 28.14: OTA 升级完成

设备升级完成后会自动运行新的固件，从上图中的日志上可以看到，app 固件已经从 **1.0.0** 版本升级到了 **2.0.0** 版本，设备 OTA 升级完成。

更多详细介绍,请阅读《RT-Thread 云平台用户手册》(docs/UM1008-RT-Thread-设备维护云平台用户手册.pdf)。

28.6 注意事项

- 使用本例程前请先修改 `examples/25_cloud_rtt/ports/cloudsdk/rt_cld_port.c` 里的两个 RT-Thread 云平台宏定义 (`CLD_SN`, `CLD_PRODUCT_ID`, `CLD_PRODUCT_KEY`);
- 设备上电自动激活过程若出现 400 错误, 检查 port 文件中修改的 SN 是否和云端注册时使用的一致;
- Web Log 功能开启后不能使用 Web Shell 功能;
- OTA 固件打包工具中使用的加密密钥和 IV , 需要使用默认的加密密钥和 IV, 不支持自定义设置, 如需定制可改动版请与 RT-Thread 官方联系。

28.7 引用参考

- 《RT-Thread 云平台用户手册》: [docs/UM1008-RT-Thread-设备维护云平台用户手册.pdf](#)

第 29 章

中国移动 OneNET 云平台接入例程

本例程演示如何使用 RT-Thread 提供的 onenet 软件包接入中国移动物联网开放平台，介绍如何通过 MQTT 协议接入 OneNET 平台，初次使用 OneNET 平台的用户请先阅读《[OneNET 用户手册](#)》。

29.1 简介

OneNET 平台是中国移动基于物联网产业打造的生态平台，具有高并发可用、多协议接入、丰富 API 支持、数据安全存储、快速应用孵化等特点。OneNET 平台可以适配各种网络环境和协议类型，现在支持的协议有 LWM2M（NB-IOT）、EDP、MQTT、HTTP、MODBUS、JT808、TCP 透传、RGMP 等。用户可以根据不同的应用场景选择不同的接入协议。

onetnet 软件包是 RT-Thread 针对 OneNET 平台做的适配，通过这个软件包可以让设备在 RT-Thread 上非常方便的连接 OneNet 平台，完成数据的发送、接收、设备的注册和控制等功能。

29.2 硬件说明

onetnet 例程需要依赖 IoTBoard 板卡上的 WiFi 模块完成网络通信，因此请确保硬件平台上的 WiFi 模组可以正常工作。

29.3 准备工作

29.3.1 创建设备

在使用本例程前需要在 OneNET 平台注册账号，并在帐号里创建产品，具体的流程参考《[OneNET 示例说明](#)》。产品创建完成后，记录下产品概况页面的产品 ID 和 APIKey。



图 29.1: 设备信息

切换到设备管理界面，记录下正式环境注册码。



图 29.2: 环境注册码

打开 `/examples/26_cloud_onenet/rtconfig.h`, 找到 `ONENET_REGISTRATION_CODE`, `ONENET_INFO_PROID`, `ONENET_MASTER_APIKEY` 这三个宏定义, 将原来的内容替换成刚刚记录下来的环境注册码, 产品 ID 和 APIKey, 然后保存文件。

29.3.2 代码移植

设备注册, 设备上线, 需要用到一些需要移植的接口函数, 下面将具体介绍需要用到的四个接口函数。IoT Board 关于 OneNET 的移植代码位于 `/examples/26_cloud_onenet/applications/main.c` 文件中。

29.3.2.1 保存设备信息

注册设备成功后, OneNET 平台会返回设备 ID 和 api key, 用户需要将这两个信息保存起来, 以便在下次开机时能读取这两个信息用于登录 OneNET 平台。除了保存 2 个设备信息外, 用户还应该保存个已经注册成功的标志位, 用来在开机时判断设备是否已经注册。

```
rt_err_t onenet_port_save_device_info(char *dev_id, char *api_key)
{
    EfErrCode err=EF_NO_ERR;

    /* 保存设备 ID */
    err = ef_set_and_save_env("dev_id", dev_id);
    if(err != EF_NO_ERR)
    {
        rt_kprintf("save device info(dev_id : %s) failed!\n", dev_id);
        return -RT_ERROR;
    }
}
```

```
}

/* 保存设备 api_key */
err = ef_set_and_save_env("api_key", api_key);
if(err != EF_NO_ERR)
{
    rt_kprintf("save device info(api_key : %s) failed!\n", api_key);
    return -RT_ERROR;
}

/* 保存环境变量：已经注册 */
err = ef_set_and_save_env("already_register","1");
if(err != EF_NO_ERR)
{
    rt_kprintf("save already_register failed!\n");
    return -RT_ERROR;
}

return RT_EOK;
}
```

29.3.2.2 获取注册设备信息

设备注册需要提供设备名字和鉴权信息，这里取 stm32 的 uid 用作设备名字和鉴权信息，除了将 uid 赋值给 2 个入参外，还应该作为鉴权信息保存起来，用于下次开机登录 OneNET 平台。

```
rt_err_t onenet_port_get_register_info(char *dev_name, char *auth_info)
{
    rt_uint32_t cpuid[2]={0};
    EfErrCode err=EF_NO_ERR;

    /* 获取 stm32 uid */
    cpuid[0] = *(volatile rt_uint32_t*)(0x1FFF7590);
    cpuid[1] = *(volatile rt_uint32_t*)(0x1FFF7590+4);

    /* 设置设备名和鉴权信息 */
    rt_snprintf(dev_name,ONENET_INFO_AUTH_LEN,"%d%d",cpuid[0],cpuid[1]);
    rt_snprintf(auth_info,ONENET_INFO_AUTH_LEN,"%d%d",cpuid[0],cpuid[1]);

    /* 保存设备鉴权信息 */
    err = ef_set_and_save_env("auth_info",auth_info);
    if(err != EF_NO_ERR)
    {
        rt_kprintf("save auth_info failed!\n");
        return -RT_ERROR;
    }

    return RT_EOK;
}
```

{}

29.3.2.3 获取设备信息

获取用于登录的设备信息功能的代码如下所示：

```
rt_err_t onenet_port_get_device_info(char *dev_id, char *api_key, char *auth_info)
{
    char *info = RT_NULL;

    /* 获取设备 ID */
    info = ef_get_env("dev_id");
    if( info == RT_NULL)
    {
        rt_kprintf("read dev_id failed!\n");
        return -RT_ERROR;
    }
    else
    {
        rt_snprintf(dev_id,ONENET_INFO_AUTH_LEN,"%s",info);
    }

    /* 获取 api_key */
    info = ef_get_env("api_key");
    if( info == RT_NULL)
    {
        rt_kprintf("read api_key failed!\n");
        return -RT_ERROR;
    }
    else
    {
        rt_snprintf(api_key,ONENET_INFO_AUTH_LEN,"%s",info);
    }

    /* 获取设备鉴权信息 */
    info = ef_get_env("auth_info");
    if( info == RT_NULL)
    {
        rt_kprintf("read auth_info failed!\n");
        return -RT_ERROR;
    }
    else
    {
        rt_snprintf(auth_info,ONENET_INFO_AUTH_LEN,"%s",info);
    }

    return RT_EOK;
}
```

29.3.2.4 查询设备注册状态

检查设备是否已经注册的代码如下所示：

```
rt_bool_t onenet_port_is_registered(void)
{
    char *already_register = RT_NULL;

    /* 检查设备是否已经注册 */
    already_register = ef_get_env("already_register");
    if (already_register == RT_NULL)
    {
        return RT_FALSE;
    }

    return already_register[0] == '1' ? RT_TRUE : RT_FALSE;
}
```

29.4 软件说明

本例程主要实现了每隔 5s 往 OneNET 平台上传一次环境光强度，并可以执行 OneNET 下发命令的功能，程序代码位于 `/examples/26_cloud_onenet/applications/main.c` 文件中。

在 main 函数中，主要完成了以下几个任务：

- 初始化 LED 管脚
- 初始化 ap3216c 传感器
- 注册 OneNET 启动函数为 WiFi 连接成功的回调函数
- 启动 WiFi 自动连接功能

当 WiFi 连接成功后，会调用 `/examples/26_cloud_onenet/packages/onenet-1.0.0/src/onenet_mqtt.c` 文件中的 `onenet_mqtt_init()` 函数，该函数会获取设备信息完成设备上线的任务。如果设备未注册，会自动调用注册函数完成注册。

OneNET 设备上线后，会自动执行 `/examples/26_cloud_onenet/applications/main.c` 中的 `onenet_upload_cycle()` 函数，函数会设置命令响应的回调函数，并启动一个 `ononet_send` 的线程，线程会每隔 5 秒获取一次 ap3216c 传感器的环境光强度数据，并将这个数据上传到 OneNET 的 light 数据流中，发送 100 次后线程自动结束。上传数据的代码如下所示：

```
static void onenet_upload_entry(void *parameter)
{
    int value = 0;
    int i = 0;

    /* 往 light 数据流上传环境光数据 */
    for (i = 0; i < 100; i++)
    {
        value = (int)ap3216c_read_ambient_light(dev);
```

```

        if (onenet_mqtt_upload_digit("light", value) < 0)
    {
        rt_kprintf("upload has an error, stop uploading\n");
        break;
    }
    else
    {
        rt_kprintf("buffer : {\\"light\\":%d}\n", value);
    }

    rt_thread_mdelay(5 * 1000);
}
}

```

命令响应回调函数里主要完成的是命令打印，命令匹配的任务。当匹配到 ledon 和 ledoff 这两个命令时，会执行打开 led 和关闭 led 的动作，并向云端发送响应。具体代码如下所示：

```

static void onenet_cmd_rsp_cb(uint8_t *recv_data, size_t recv_size, uint8_t **resp_data, size_t *resp_size)
{
    char res_buf[20] = { 0 };

    rt_kprintf("recv data is %.s\n", recv_size, recv_data);

    /* 命令匹配 */
    if (rt_strncmp(recv_data, "ledon", 5) == 0)
    {
        /* led on */
        rt_pin_write(LED_PIN, PIN_LOW);

        rt_snprintf(res_buf, sizeof(res_buf), "led is on");

        rt_kprintf("led is on\n");
    }
    else if (rt_strncmp(recv_data, "ledoff", 6) == 0)
    {
        /* led off */
        rt_pin_write(LED_PIN, PIN_HIGH);

        rt_snprintf(res_buf, sizeof(res_buf), "led is off");

        rt_kprintf("led is off\n");
    }

    /* 开发者必须使用 ONENET_MALLOC 为响应数据申请内存 */
    *resp_data = (uint8_t *) ONENET_MALLOC(strlen(res_buf) + 1);

    strcpy(*resp_data, res_buf, strlen(res_buf));
}

```

```
*resp_size = strlen(res_buf);  
}
```

29.5 运行

29.5.1 编译 & 下载

- **MDK:** 双击 `project.uvprojx` 打开 MDK5 工程，执行编译。
- **IAR:** 双击 `project.eww` 打开 IAR 工程，执行编译。

编译完成后，将开发板的 ST-Link USB 口与 PC 机连接，然后将固件下载至开发板。

程序运行日志如下所示：

```
\ | /  
- RT -      Thread Operating System  
/ | \      3.1.1 build Sep 13 2018  
2006 - 2018 Copyright by rt-thread team  
lwIP-2.0.2 initialized!  
[I/SAL_SOC] Socket Abstraction Layer initialize success.  
[SFUD] Find a Winbond flash chip. Size is 16777216 bytes.  
[SFUD] w25q128 flash device is initialize success.  
msh />[I/FAL] RT-Thread Flash Abstraction Layer (V0.2.0) initialize success.  
[I/OTA] RT-Thread OTA package(V0.1.3) initialize success.  
[I/OTA] Verify 'wifi_image' partition(fw ver: 1.0, timestamp: 1529386280) success.  
[I/WICED] wifi initialize done!  
[I/WLAN.dev] wlan init success  
[I/WLAN.lwip] eth device init ok name:w0  
[Flash] EasyFlash V3.2.1 is initialize success.  
[Flash] You can get the latest version on https://github.com/armink/EasyFlash .
```

29.5.2 连接无线网络

程序运行后会进行 MSH 命令行，等待用户配置设备接入网络。使用 MSH 命令 `wifi join ssid password` 配置网络，如下所示：

```
msh />wifi join ssid password  
join ssid:ssid  
[I/WLAN.mgnt] wifi connect success ssid:ssid_test  
.....  
msh />[I/WLAN.lwip] Got IP address : 152.10.200.224
```

29.5.3 数据上传

在 WiFi 连接成功后，开发板会自动连接 OneNET 平台，如果是第一次连接云平台，会自动注册设备，如下所示：

```
msh />[D/ONENET] (response_register_handlers:266) response is {"errno":0,"data":{ "device_id":"42940432","key":"GZz=nP9xGMEnrsBFFPMDUe66Q8="}, "error":"succ"}      #
    注册返回的设备信息
[D/ONENET] (mqtt_connect_callback:87) Enter mqtt_connect_callback!
[D/MQTT] ipv4 address port: 6002
[D/MQTT] HOST = '183.230.40.39'
[I/ONENET] RT-Thread OneNET package(V1.0.0) initialize success.
[I/WLAN.lwip] Got IP address : 152.10.200.224
[I/MQTT] MQTT server connect success
[D/ONENET] (mqtt_online_callback:92) Enter mqtt_online_callback!
[D/ONENET] (onenet_upload_entry:82) buffer : {"light":20}      #开始上传数据
[D/ONENET] (onenet_upload_entry:82) buffer : {"light":28}
```

打开 OneNET 平台，在设备管理页面，选择数据流管理，点击展开 light 数据流，可以看到刚刚上传的数据信息。



图 29.3: 数据流

利用物体盖住传感器或利用 led 照射传感器，可以在 FinSH 控制台和 OneNET 的数据流页面看到 light 数据会有一个大的波动。

29.5.4 命令控制

在设备管理界面，点击发送命令，会弹出一个命令窗口，我们可以以下发命令给开发板。例程支持 ledon 和 ledoff 两个命令，板子收到这两个命令后会打开和关闭开发板上的红色 led。示例效果如下所示：



图 29.4: 设备控制界面



图 29.5: 发送命令

```
[D/ONENET] (mqtt_callback:62) topic $creq/1798e855-c334-5f03-a81a-5d8f587a0bc9
    receive a message
[D/ONENET] (mqtt_callback:64) message length is 5
[D/ONENET] (onenet_cmd_rsp_cb:212) recv data is ledon
[D/ONENET] (onenet_cmd_rsp_cb:248) led is on
```

29.6 注意事项

- 使用本例程前请先阅读《OneNET 用户手册》。
- 使用本例程前请先修改 `rtconfig.h` 里的三个 OneNET 平台宏定义 (`ONENET_REGISTRATION_CODE`,`ONENET_INFO_PROID`,`ONENET_MASTER_APIKEY`)。

29.7 引用参考

- 《GPIO 设备应用笔记》：docs/AN0002-RT-Thread-通用 GPIO 设备应用笔记.pdf
- 《OneNET 用户手册》：docs/UM1003-RT-Thread-OneNET 用户手册.pdf
- 《RT-Thread 编程指南》：docs/RT-Thread 编程指南.pdf

第 30 章

阿里云物联网平台接入例程

本例程演示如何使用 RT-Thread 提供的 ali-iotkit 软件包接入阿里云物联网平台（LinkPlatform 和 LinkDevelop），以 LinkDevelop 平台为例，介绍如何通过 MQTT 协议接入 LinkDevelop 平台。初次使用阿里云物联网平台或者想了解更多使用例程，请阅读《[ali-iotkit 用户手册](#)》。

30.1 简介

ali-iotkit 是 RT-Thread 移植的用于连接阿里云 IoT 平台的软件包。基础 SDK 是阿里提供的 [iotkit-embedded C-SDK](#)。

ali-iotkit 为了方便设备上云封装了丰富的连接协议，如 MQTT、CoAP、HTTP、TLS，并且对硬件平台进行了抽象，使其不受具体的硬件平台限制而更加灵活。

相对传统的云端接入 SDK，RT-Thread 提供的 ali-iotkit 具有如下优势：

- 快速接入能力
- 嵌入式设备调优
- 多编译器支持（GCC、IAR、MDK）
- 多连接协议支持（HTTP、MQTT、CoAP）
- 强大而丰富的 RT-Thread 生态支持
- 跨硬件、跨 OS 平台支持
- 设备固件 OTA 升级
- TLS/DTLS 安全连接
- 高可移植的应用端程序
- 高可复用的功能组件

30.2 硬件说明

ali-iotkit 例程需要依赖 IoT Board 板卡上的 WiFi 模块完成网络通信，因此请确保硬件平台上的 WiFi 模组可以正常工作。

30.3 软件说明

ali-iotkit 例程位于 `/examples/27_iot_cloud_ali_iotkit` 目录下，重要文件摘要说明如下所示：

文件	说明
<code>applications/main.c</code>	app 入口
<code>ports</code>	移植文件
<code>packages/ali-iotkit-v2.0.3</code>	阿里云物联网平台接入软件包
<code>packages/ali-iotkit-v2.0.3/samples</code>	阿里云物联网平台接入示例

30.3.1 例程使用说明

该 ali-iotkit 演示例程程序代码位于 `/examples/27_iot_cloud_ali_iotkit/packages/ali-iotkit-v2.0.3/samples/mqtt/mqtt-example.c` 文件中，核心代码说明如下：

1. 设置激活凭证

使用 menuconfig 设置设备激活凭证（从阿里云——LinkDevelop 平台获取），如下图所示：

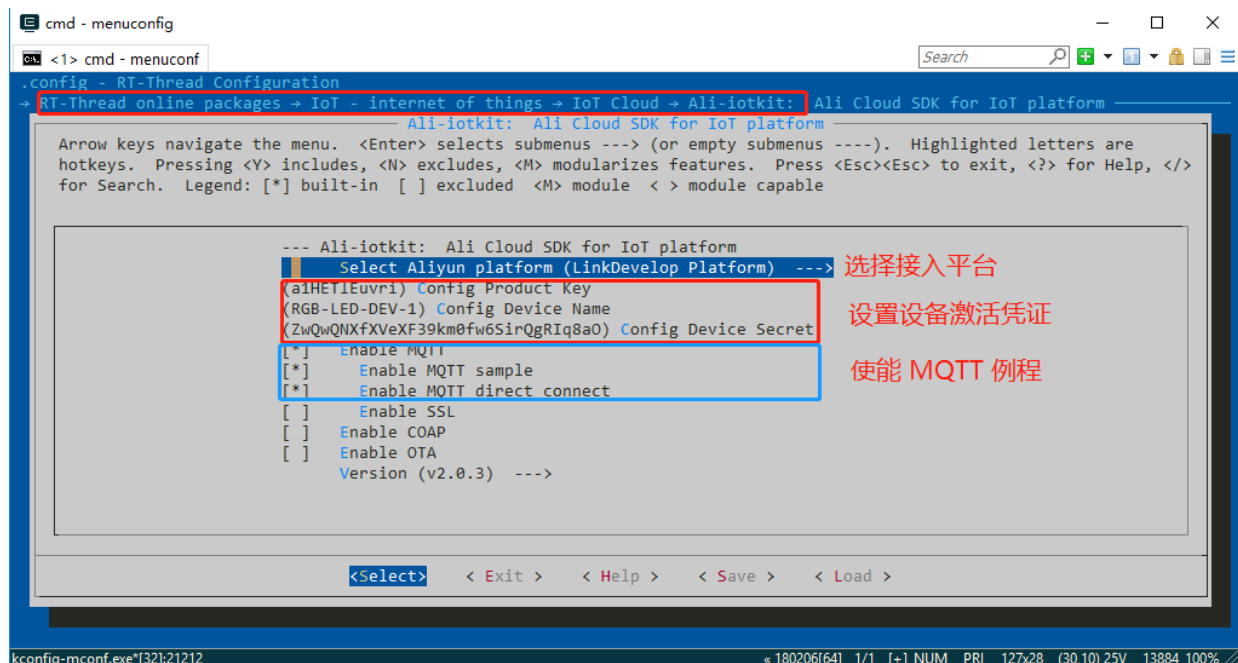


图 30.1：设置激活凭证

通过 menuconfig 工具完成配置的保存后，工具会将相关的配置项写入到 `27_iot_cloud_ali_iotkit/rtconfig.h` 文件中，如果用户无 ENV 工具，不能使用 menuconfig 进行配置，也可以直接修改 `rtconfig.h` 文件，如下所示：

```
/* 使用阿里 LinkDevelop 平台 */
#define PKG_USING_ALI_IOTKIT_IS_LINKDEVELOP
/* 配置产品 ID */
```

```
#define PKG_USING_ALI_IOTKIT_PRODUCT_KEY "a1HET1Euvri"
/* 配置设备名字 */
#define PKG_USING_ALI_IOTKIT_DEVICE_NAME "RGB-LED-DEV-1"
/* 配置设备密钥 */
#define PKG_USING_ALI_IOTKIT_DEVICE_SECRET "ZwQwQNXfxVeXF39km0fw6SirQgRIq8aO"
```

2. 注册 MQTT 事件回调

MQTT 事件回调函数 `event_handle` 用于处理 MQTT 状态事件（如上线、下线、重连等），在 MQTT 客户端创建的时候被注册，代码如下所示：

```
static void event_handle(void *pcontext, void *pclient, iotx_mqtt_event_msg_pt msg)
{
    iotx_mqtt_topic_info_pt topic_info = (iotx_mqtt_topic_info_pt)msg->msg;
    if (topic_info == NULL)
    {
        rt_kprintf("Topic info is null! Exit.");
        return;
    }
    uintptr_t packet_id = (uintptr_t)topic_info->packet_id;

    switch (msg->event_type) {
        case IOTX_MQTT_EVENT_UNDEF:
            EXAMPLE_TRACE("undefined event occur.");
            break;

        case IOTX_MQTT_EVENT_DISCONNECT:
            EXAMPLE_TRACE("MQTT disconnect.");
            break;

        case IOTX_MQTT_EVENT_RECONNECT:
            EXAMPLE_TRACE("MQTT reconnect.");
            break;
        /* 省略部分代码 */
    }
}
```

3. 注册 MQTT 消息接收回调

每当 MQTT 客户端收到服务器发来的消息就会调用 `_demo_message_arrive` 函数，将收到的消息交由用户自定义处理，代码如下所示：

```
static void _demo_message_arrive(void *pcontext, void *pclient,
    iotx_mqtt_event_msg_pt msg)
{
    iotx_mqtt_topic_info_pt ptopic_info = (iotx_mqtt_topic_info_pt) msg->msg;

    /* 打印收到的消息的 Topic 主题和收到的消息内容 */
    EXAMPLE_TRACE("----");
    EXAMPLE_TRACE("packetId: %d", ptopic_info->packet_id);
```

```

EXAMPLE_TRACE("Topic: '%.*s' (Length: %d)",
    ptopic_info->topic_len,
    ptopic_info->ptopic,
    ptopic_info->topic_len);
EXAMPLE_TRACE("Payload: '%.*s' (Length: %d)",
    ptopic_info->payload_len,
    ptopic_info->payload,
    ptopic_info->payload_len);
EXAMPLE_TRACE("----");
}

```

4. 启动 MQTT 客户端

4.1 初始化 iotkit 连接信息

使用用户配置的设备激活凭证（PRODUCT_KEY、DEVICE_NAME 和 DEVICE_SECRET）初始化 iotkit 连接信息（pconn_info），代码如下所示：

```

iotx_conn_info_pt pconn_info;
/* 设备鉴权 */
if (0 != IOT_SetupConnInfo(__product_key, __device_name, __device_secret, (void **)&
    pconn_info))
{
    EXAMPLE_TRACE("AUTH request failed!");
    rc = -1;
    goto do_exit;
}

```

4.2 配置 MQTT 客户端参数

初始化 MQTT 客户端所必须的用户名、密码、服务器主机名及端口号等配置，代码如下所示：

```

iotx_mqtt_param_t mqtt_params;

/* 初始化 MQTT 数据结构 */
memset(&mqtt_params, 0x0, sizeof(mqtt_params));
mqtt_params.port = pconn_info->port;
mqtt_params.host = pconn_info->host_name;
mqtt_params.client_id = pconn_info->client_id;
mqtt_params.username = pconn_info->username;
mqtt_params.password = pconn_info->password;
mqtt_params.pub_key = pconn_info->pub_key;
mqtt_params.request_timeout_ms = 2000;
mqtt_params.clean_session = 0;
mqtt_params.keepalive_interval_ms = 60000;
mqtt_params.pread_buf = msg_readbuf;
mqtt_params.read_buf_size = MQTT_MSGLEN;
mqtt_params.pwrite_buf = msg_buf;
mqtt_params.write_buf_size = MQTT_MSGLEN;
mqtt_params.handle_event.h_fp = event_handle;
mqtt_params.handle_event.pcontext = NULL;

```

4.3 创建 MQTT 客户端

使用 `IOT_MQTT_Construct` 函数构建一个 MQTT 客户端，代码如下所示：

```
/* 使用指定的 MQTT 参数构建 MQTT 客户端数据结构 */
pclient = IOT_MQTT_Construct(&mqtt_params);
if (NULL == pclient) {
    EXAMPLE_TRACE("MQTT construct failed");
    rc = -1;
    goto do_exit;
}
```

4.4 订阅指定的 Topic

使用 `IOT_MQTT_Subscribe` 函数订阅指定的 Topic (ALINK_SERVICE_SET_SUB)，代码如下所示：

```
/* 订阅指定的 Topic */
rc = IOT_MQTT_Subscribe(pclient, ALINK_SERVICE_SET_SUB, IOTX_MQTT_QOS1,
    _demo_message_arrive, NULL);
if (rc < 0) {
    IOT_MQTT_Destroy(&pclient);
    EXAMPLE_TRACE("IOT_MQTT_Subscribe() failed, rc = %d", rc);
    rc = -1;
    goto do_exit;
}
```

ALINK_SERVICE_SET_SUB 消息主题为：`##define ALINK_SERVICE_SET_SUB "/sys/"PRODUCT_KEY"/"DEVICE_NAME"/thing/service/property/set"`，用于设置设备属性。

4.5 循环等待 MQTT 消息通知

使用 `IOT_MQTT_Yield` 函数接收来自云端的消息。

```
do {
    /* handle the MQTT packet received from TCP or SSL connection */
    IOT_MQTT_Yield(pclient, 200);
    HAL_SleepMs(2000);
} while (is_running);
```

5. 关闭 MQTT 客户端

关闭 MQTT 客户端需要取消已经存在的订阅，并销毁 MQTT 客户端连接，以释放资源。

5.1 取消订阅指定的 Topic

使用 `IOT_MQTT_Unsubscribe` 取消已经存在的订阅。

```
IOT_MQTT_Unsubscribe(pclient, ALINK_SERVICE_SET_SUB);
```

5.2 销毁 MQTT 客户端

使用 `IOT_MQTT_Destroy` 销毁已经存在的 MQTT 客户端，以释放资源占用。

```
IOT_MQTT_Destroy(&pclient);
```

6. 发布测试消息

6.1 构建 Alink 协议格式数据

本例程中构建一个 RGB 灯设备需要的 Alink 协议格式的数据包，如下所示：

```
/* 初始化要发送给 Topic 的消息内容 */
memset(msg_pub, 0x0, sizeof(msg_pub));
snprintf(msg_pub, sizeof(msg_pub),
    "{\"id\" : \"%d\", \"version\": \"1.0\", \"params\" : \""
    "{\"RGBColor\" : {\"Red\":%d, \"Green\":%d, \"Blue\":%d}, "
    "\"LightSwitch\" : %d}, "
    "\"method\": \"thing.event.property.post\"}",
    ++pub_msg_cnt, rand_num_r, rand_num_g, rand_num_b, rgb_switch);
```

6.2 发布消息

使用 `IOT_MQTT_Publish` 接口向 MQTT 通道发送 Alink 协议格式的消息。

```
memset(&topic_msg, 0x0, sizeof(iotx_mqtt_topic_info_t));
topic_msg.qos = IOTX_MQTT_QOS1;
topic_msg.retain = 0;
topic_msg.dup = 0;
topic_msg.payload = (void *)msg_pub;
topic_msg.payload_len = strlen(msg_pub);
rc = IOT_MQTT_Publish(pclient, ALINK_PROPERTY_POST_PUB, &topic_msg);
if (rc < 0) {
    IOT_MQTT_Destroy(&pclient);
    EXAMPLE_TRACE("error occur when publish");
    rc = -1;
    return rc;
}
```

30.4 运行

30.4.1 编译 & 下载

- MDK:** 双击 `project.uvprojx` 打开 MDK5 工程，执行编译。
- IAR:** 双击 `project.eww` 打开 IAR 工程，执行编译。

编译完成后，将开发板的 ST-Link USB 口与 PC 机连接，然后将固件下载至开发板。

程序运行日志如下所示：

```
\ | /
- RT -      Thread Operating System
/ | \      3.1.0 build Sep 12 2018
2006 - 2018 Copyright by rt-thread team
lwIP-2.0.2 initialized!
[I/SAL_SOC] Socket Abstraction Layer initialize success.
```

```
[SFUD] Find a Winbond flash chip. Size is 8388608 bytes.
[SFUD] w25q128 flash device is initialize success.
msh />[I/FAL] RT-Thread Flash Abstraction Layer (V0.2.0) initialize success.
[I/OTA] RT-Thread OTA package(V0.1.3) initialize success.
[I/OTA] Verify 'wifi_image' partition(fw ver: 1.0, timestamp: 1529386280) success.
[I/WICED] wifi initialize done!
[I/WLAN.dev] wlan init success
[I/WLAN.lwip] eth device init ok name:w0
[Flash] EasyFlash V3.2.1 is initialize success.
[Flash] You can get the latest version on https://github.com/armink/EasyFlash .

msh />
```

30.4.2 连接无线网络

程序运行后会进入 MSH 命令行，等待用户配置设备接入网络。使用 MSH 命令 `wifi join <ssid> <password>` 配置网络（ssid 和 password 分别为设备连接的 WIFI 用户名和密码），如下所示：

```
msh />wifi join ssid_test router_key_xxx
join ssid:ssid_test
[I/WLAN.mgnt] wifi connect success ssid:ssid_test
msh />[I/WLAN.lwip] Got IP address : 152.10.200.224
```

30.4.3 SHELL 命令

ali-iotkit 例程使用 MSH 命令演示与阿里云物联网平台的数据交互。例程使用了阿里云 LinkDevelop RGB 灯的示例，如果用户的 LinkDevelop 账户尚未创建 RGB 灯设备，请参阅《ali-iotkit 用户手册》例程使用章节完成 RGB 灯设备的创建。

命令列表

命令	说明
ali_mqtt_test start	启动 MQTT 示例
ali_mqtt_test pub open	开灯，并向云端同步开灯状态
ali_mqtt_test pub close	关灯，并向云端同步关灯状态
ali_mqtt_test stop	停止 MQTT 示例

1. 启动 MQTT

使用 `ali_mqtt_test start` 命令启动 MQTT 示例，成功后设备 log 显示订阅成功。

设备 log 如下所示：

```
msh />ali_mqtt_test start
ali_mqtt_main|645 :: iotkit-embedded sdk version: V2.10
```

```
[inf] iotx_device_info_init(40): device_info created successfully!
[dbg] iotx_device_info_set(50): start to set device info!
[dbg] iotx_device_info_set(64): device_info set successfully!
...
[inf] iotx_mc_init(1703): MQTT init success!
[inf] _ssl_client_init(175): Loading the CA root certificate ...
...
[inf] _TLSConnectNetwork(420): . Verifying peer X.509 certificate..
[inf] _real_confirm(92): certificate verification result: 0x200
[inf] iotx_mc_connect(2035): mqtt connect success!
...
[inf] iotx_mc_subscribe(1388): mqtt subscribe success,topic = /sys/a1HETlEuvri/RGB-
    LED-DEV-1/thing/service/property/set!
[inf] iotx_mc_subscribe(1388): mqtt subscribe success,topic = /sys/a1HETlEuvri/RGB-
    LED-DEV-1/thing/event/property/post_reply!
[dbg] iotx_mc_cycle(1269): SUBACK
event_handle|124 :: subscribe success, packet-id=0
[dbg] iotx_mc_cycle(1269): SUBACK
event_handle|124 :: subscribe success, packet-id=0
[inf] iotx_mc_keepalive_sub(2226): send MQTT ping...
[inf] iotx_mc_cycle(1295): receive ping response!
```

2. 设备发布消息

使用 `ali_mqtt_test pub open` 命令发送 LED 状态到云端。

设备 log 如下所示:

```
msh />ali_mqtt_test pub open
...
[dbg] iotx_mc_cycle(1277): PUBLISH
[dbg] iotx_mc_handle_recv_PUBLISH(1091):           Packet Ident : 00000000
[dbg] iotx_mc_handle_recv_PUBLISH(1092):           Topic Length : 57
[dbg] iotx_mc_handle_recv_PUBLISH(1096):           Topic Name   : /sys/a1HETlEuvri/RGB
    -LED-DEV-1/thing/service/property/set
[dbg] iotx_mc_handle_recv_PUBLISH(1099):           Payload Len/Room : 100 / 962
[dbg] iotx_mc_handle_recv_PUBLISH(1100):           Receive Buflen : 1024
[dbg] iotx_mc_handle_recv_PUBLISH(1111): delivering msg ...
[dbg] iotx_mc_deliver_message(866): topic be matched
_demo_message_arrive|182 :: ----
_demo_message_arrive|183 :: packetId: 0
_demo_message_arrive|187 :: Topic: '/sys/a1HETlEuvri/RGB-LED-DEV-1/thing/service/
    property/set' (Length: 57)
_demo_message_arrive|191 :: Payload:
'{"method": "thing.service.property.set","id": "36195462","params":{"LightSwitch
    ":1},"version":"1.0.0"}' (Length: 100)
_demo_message_arrive|192 :: ----
```

3. 云端查看发布的消息

在设备详情里的运行状态里可以查看设备的上报到云端的消息内容。

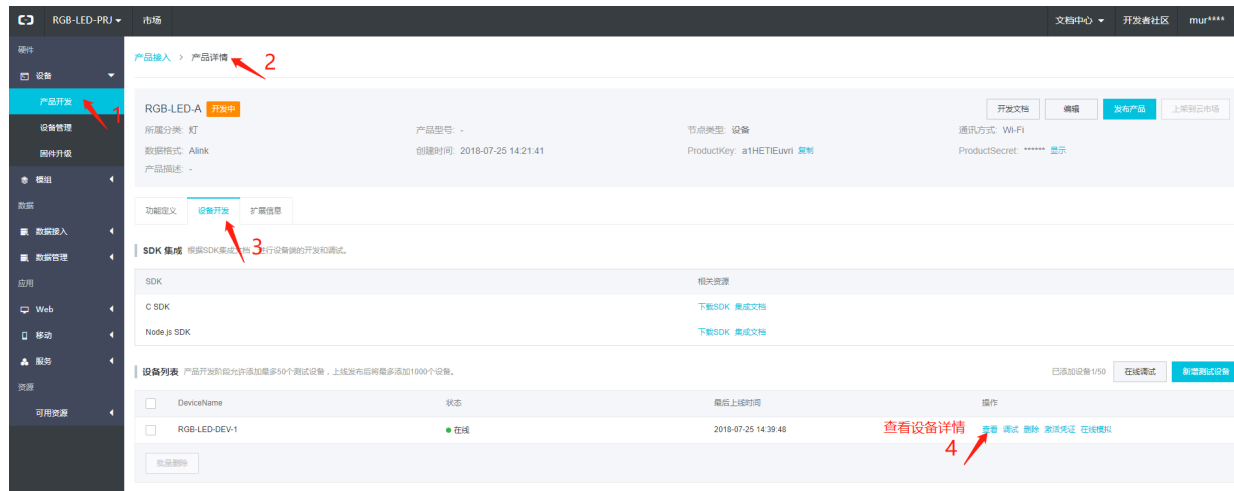


图 30.2: 查看设备详情

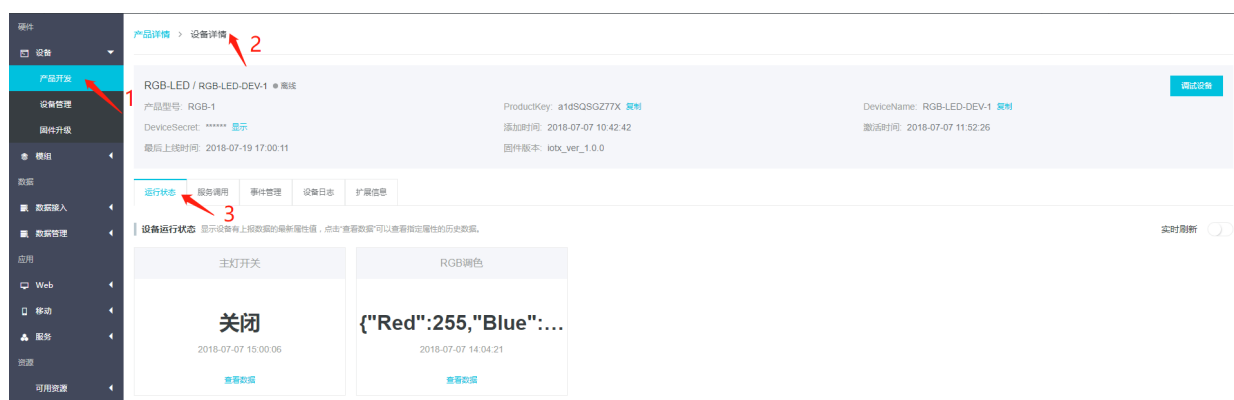


图 30.3: 查看设备运行状态

4. 云端推送消息到设备

使用云端的调试控制台给设备推送消息。

- 打开调试控制台

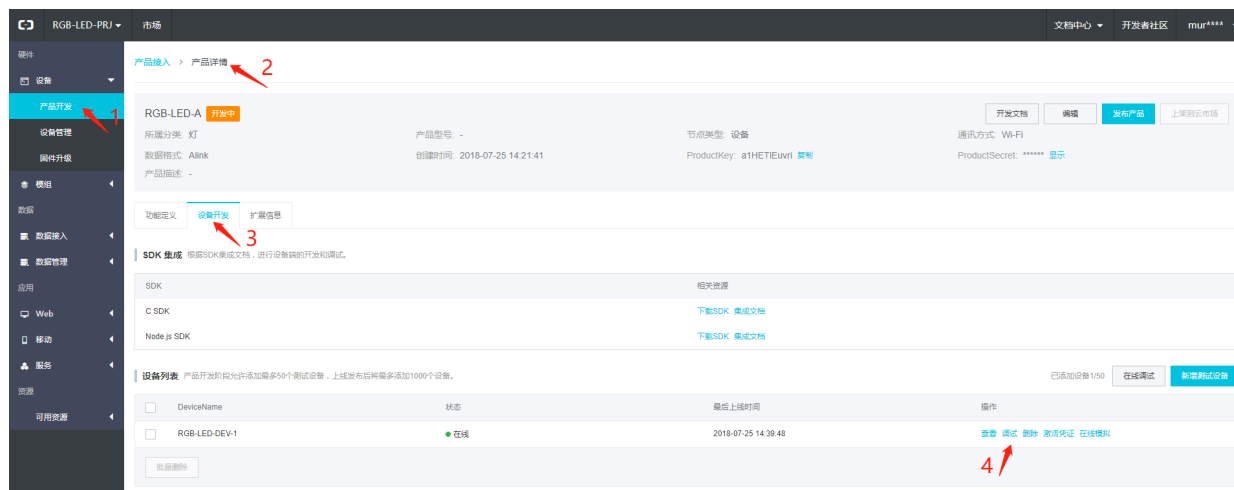


图 30.4: 打开调试控制台

- 发送调试命令



图 30.5: 在线调试页面

5. 查看设备订阅日志

使用调试控制台发送命令后，设备可以接受到命令，log 如下所示：

```
[dbg] iotx_mc_handle_recv_PUBLISH(1091):          Packet Ident : 00000000
[dbg] iotx_mc_handle_recv_PUBLISH(1092):          Topic Length : 52
[dbg] iotx_mc_handle_recv_PUBLISH(1096):          Topic Name   : /sys/a1Ayv8xhoI1/RGB
                                              -DEV1/thing/service/property/set
[dbg] iotx_mc_handle_recv_PUBLISH(1099):          Payload Len/Room : 100 / 967
[dbg] iotx_mc_handle_recv_PUBLISH(1100):          Receive Buflen : 1024
[dbg] iotx_mc_handle_recv_PUBLISH(1111): delivering msg ...
[dbg] iotx_mc_deliver_message(866): topic be matched
_demo_message_arrive|178 :: ----
_demo_message_arrive|179 :: packetId: 0
_demo_message_arrive|183 :: Topic: '/sys/a1Ayv8xhoI1/RGB-DEV1/thing/service/property
  /set' (Length: 52)
_demo_message_arrive|187 :: Payload:
'{"method":"thing.service.property.set","id":"35974024","params":{"LightSwitch":0},
  "version":"1.0.0"}' (Length: 100)
_demo_message_arrive|188 :: ----
```

6. 退出 MQTT 示例

使用 `ali_mqtt_test stop` 命令退出 MQTT 示例，设备 log 如下所示：

```
msh />ali_mqtt_test stop
[inf] iotx_mc_unsubscribe(1423): mqtt unsubscribe success,topic = /sys/a1HETlEuvri/
  RGB-LED-DEV-1/thing/event/property/post_reply!
[inf] iotx_mc_unsubscribe(1423): mqtt unsubscribe success,topic = /sys/a1HETlEuvri/
  RGB-LED-DEV-1/thing/service/property/set!
event_handle|136 :: unsubscribe success, packet-id=0
event_handle|136 :: unsubscribe success, packet-id=0
[dbg] iotx_mc_disconnect(2121): rc = MQTTDisconnect() = 0
[inf] _network_ssl_disconnect(514): ssl_disconnect
[inf] iotx_mc_disconnect(2129): mqtt disconnect!
```

```
[inf] iotx_mc_release(2175): mqtt release!
[err] LITE_dump_malloc_free_stats(594): WITH_MEM_STATS = 0
mqtt_client|329 :: out of sample!
```

30.5 注意事项

- 使用本例程前请先阅读《ali-iotkit 用户手册》
- 使用前请在 `menuconfig` 里配置自己的设备激活凭证（PRODUCT_KEY、DEVICE_NAME 和 DEVICE_SECRET）
- 使用 `menuconfig` 配置选择要接入的平台（LinkDevelop 或者 LinkPlatform）

30.6 引用参考

- 《RT-Thread 编程指南》：docs/RT-Thread 编程指南.pdf
- 《ali-iotkit 用户手册》：docs/UM1002-RT-Thread-ali-iotkit 用户手册.pdf

第 31 章

微软 Azure 物联网平台接入例程

本例程演示如何使用 RT-Thread 提供的 azure-iot-sdk 软件包接入微软物联网平台。初次使用微软物联网平台或者想了解更多使用例程，请阅读 [《Azure 云平台软件包用户手册》](#)。

31.1 简介

Azure 是 RT-Thread 移植的用于连接微软 Azure IoT 中心的软件包，原始 SDK 为：[azure-iot-sdk-c](#)。通过该软件包，可以让运行 RT-Thread 的设备轻松接入 Azure IoT 中心。

Azure IoT 中心运行在微软云服务器上，充当中央消息中心，用于 IoT 应用程序与其管理的设备之间的双向通信。通过 Azure IoT 中心，可以在数百万 IoT 设备和云托管解决方案后端之间建立可靠又安全的通信，生成 IoT 解决方案。几乎可以将任何设备连接到 IoT 中心。

使用 Azure 软件包连接 IoT 中心可以实现如下功能：

- 轻松连入 Azure IoT 中心，建立与 Azure IoT 的可靠通讯
- 为每个连接的设备设置标识和凭据，并帮助保持云到设备和设备到云消息的保密性
- 管理员可在云端大规模地远程维护、更新和管理 IoT 设备
- 从设备大规模接收遥测数据
- 将数据从设备路由到流事件处理器
- 设备上传文件到 IoT 中心
- 将云到设备的消息发送到特定设备

可以使用 Azure IoT 中心来实现自己的解决方案后端。此外，IoT 中心还包含标识注册表，可用于预配设备、其安全凭据以及其连接到 IoT 中心的权限。

31.2 硬件说明

Azure 例程需要依赖 IoT Board 板卡上的 WiFi 模块完成网络通信，因此请确保硬件平台上的 WiFi 模组可以正常工作。

31.3 软件说明

azure 例程位于 `/examples/28_iot_cloud_ms_azure` 目录下，重要文件摘要说明如下所示：

文件	说明
applications/main.c	app 入口
ports	移植文件
packages/azure-iot-sdk-v1.2.8	azure 物联网平台接入软件包
packages/azure-iot-sdk-v1.2.8/samples	azure 物联网平台接入示例

31.3.1 准备工作

在运行本次示例程序之前需要准备工作如下：

- 1、注册微软 Azure 账户，如果没有 Azure 订阅，请在开始前创建一个[试用帐户](#)。
- 2、安装 DeviceExplorer 工具，这是一个 windows 平台下测试 Azure 软件包功能必不可少的工具。该工具的安装包为 `packages/azure-iot-sdk-v1.2.8/tools` 目录下的 `SetupDeviceExplorer.msi`，按照提示安装即可，成功运行后的界面如下图。

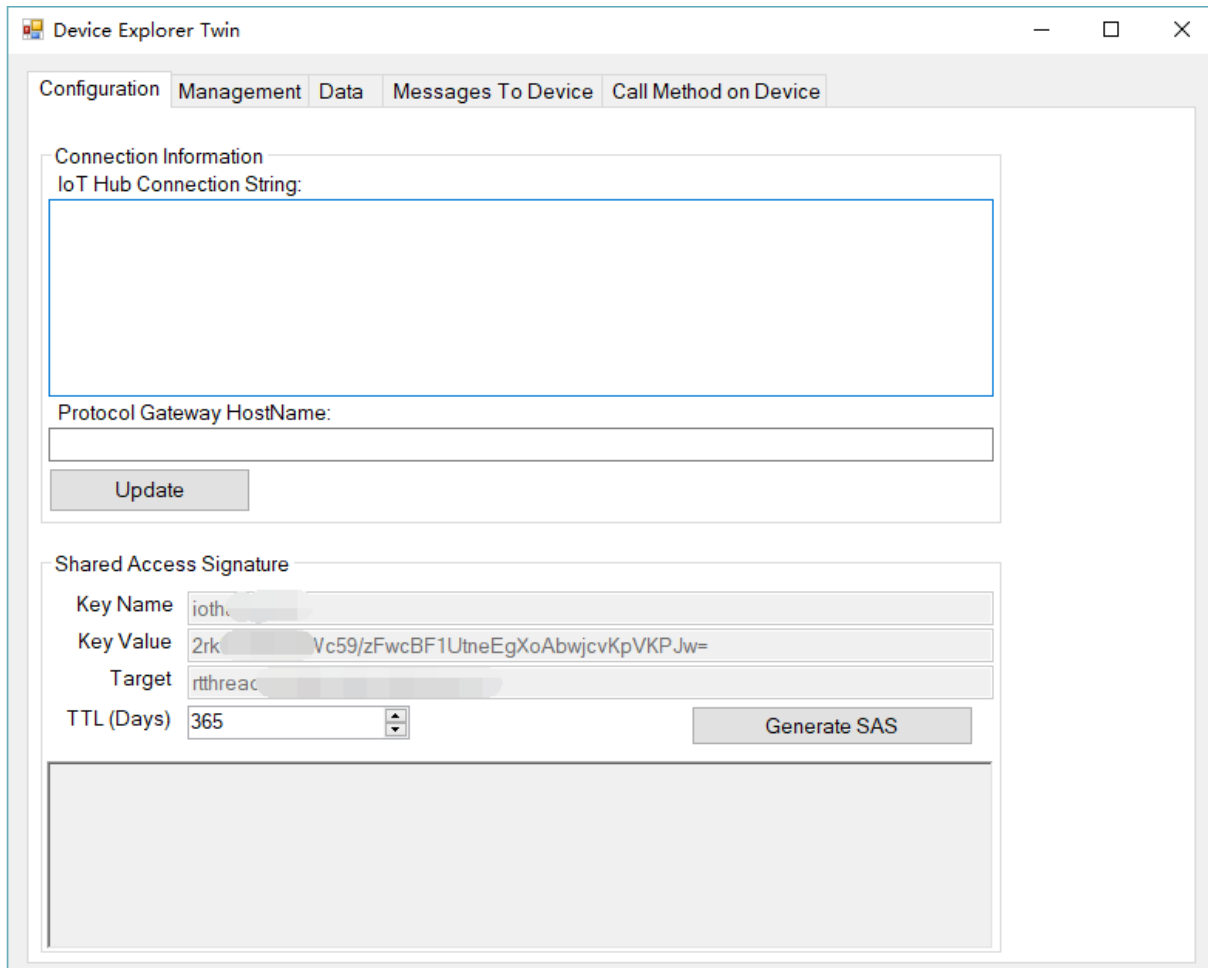


图 31.1: DeviceExplorer 工具界面

31.3.1.1 通信协议介绍

目前 RT-Thread Azure 软件包提供的示例代码支持 MQTT 和 HTTP 的通信协议，想要使用哪种协议，只需要在上面选项中选择相应的协议即可。在选择设备端通信协议时，需要注意以下几点：

1、当进行云到设备数据发送时，由于 HTTPS 没有用于实现服务器推送的有效方法。因此，使用 HTTPS 协议时，设备会在 IoT 中心轮询从云到设备的消息。此方法对于设备和 IoT 中心而言是低效的。根据当前 HTTPS 准则，每台设备应每 25 分钟或更长时间轮询一次消息。MQTT 支持在收到云到设备的消息时进行服务器推送。它们会启用从 IoT 中心到设备的直接消息推送。如果传送延迟是考虑因素，最好使用 MQTT 协议。对于很少连接的设备，HTTPS 也适用。

2、使用 HTTPS 时，每台设备应每 25 分钟或更长时间轮询一次从云到设备的消息。但在开发期间，可按低于 25 分钟的更高频率进行轮询。

3、更详细的协议选择文档请参考 Azure 官方文档 [《选择通信协议》](#)。

31.3.1.2 创建 IoT 中心

首先要做的是使用 Azure 门户在订阅中创建 IoT 中心。IoT 中心用于将大量遥测数据从许多设备引入到云中。然后，该中心会允许一个或多个在云中运行的后端服务读取和处理该遥测数据。

- 1、登录到 Azure 门户。
- 2、选择“创建资源”>“物联网”>“IoT 中心”。

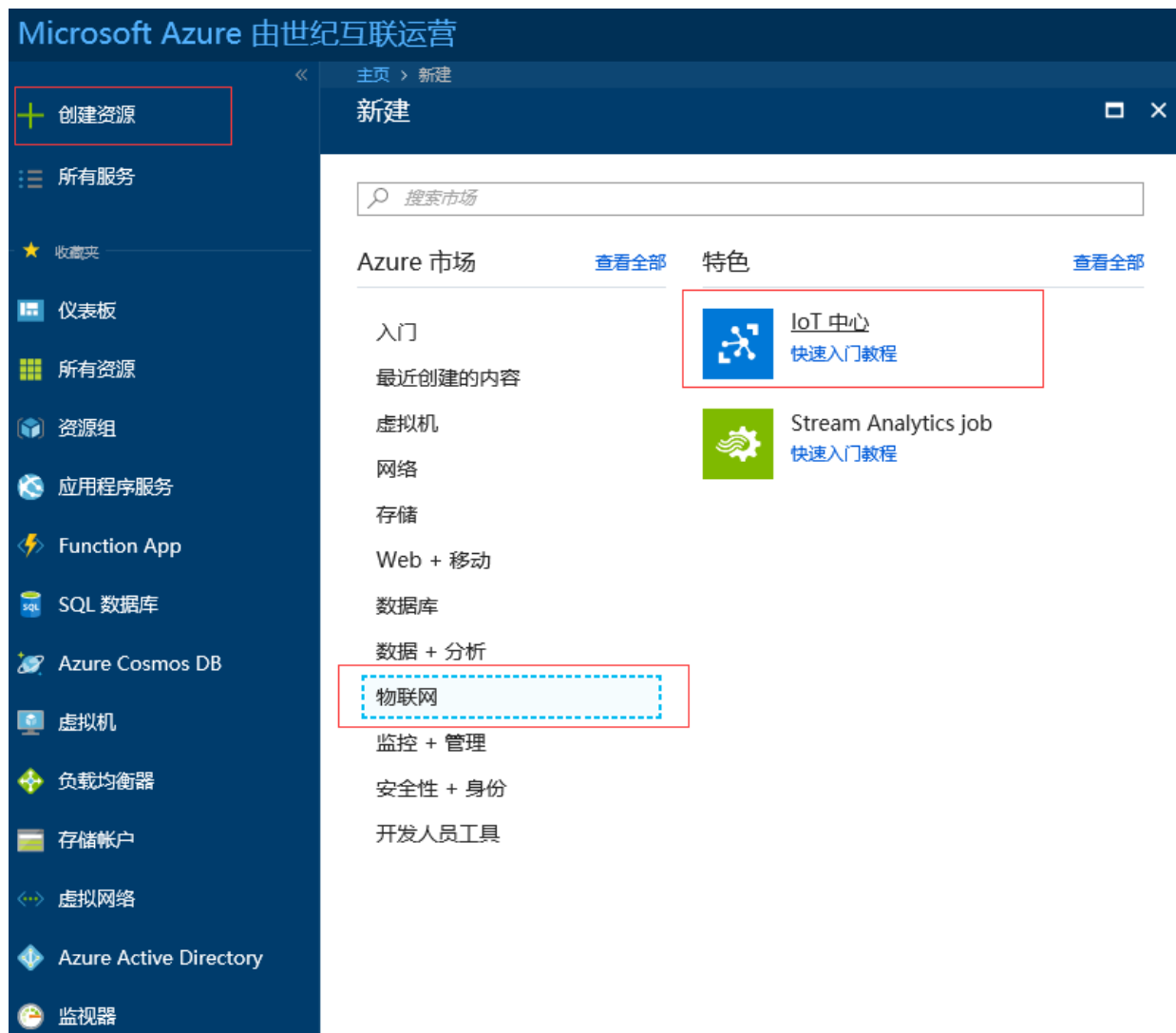


图 31.2: 创建物联网中心

- 3、在“IoT 中心”窗格中，输入 IoT 中心的以下信息：

- **Subscription (订阅)**：选择需要将其用于创建此 IoT 中心的订阅。
- **Resource Group (资源组)**：创建用于托管 IoT 中心的资源组，或使用现有的资源组，在这个栏目中填入一个合适的名字就可以了。有关详细信息，请参阅[使用资源组管理 Azure 资源](#)。
- **Region (区域)**：选择最近的位置。
- **IoT Hub Name (物联网中心名称)**：创建 IoT 中心的名称，这个名称需要是唯一的。如果输入的名称可用，会显示一个绿色复选标记。

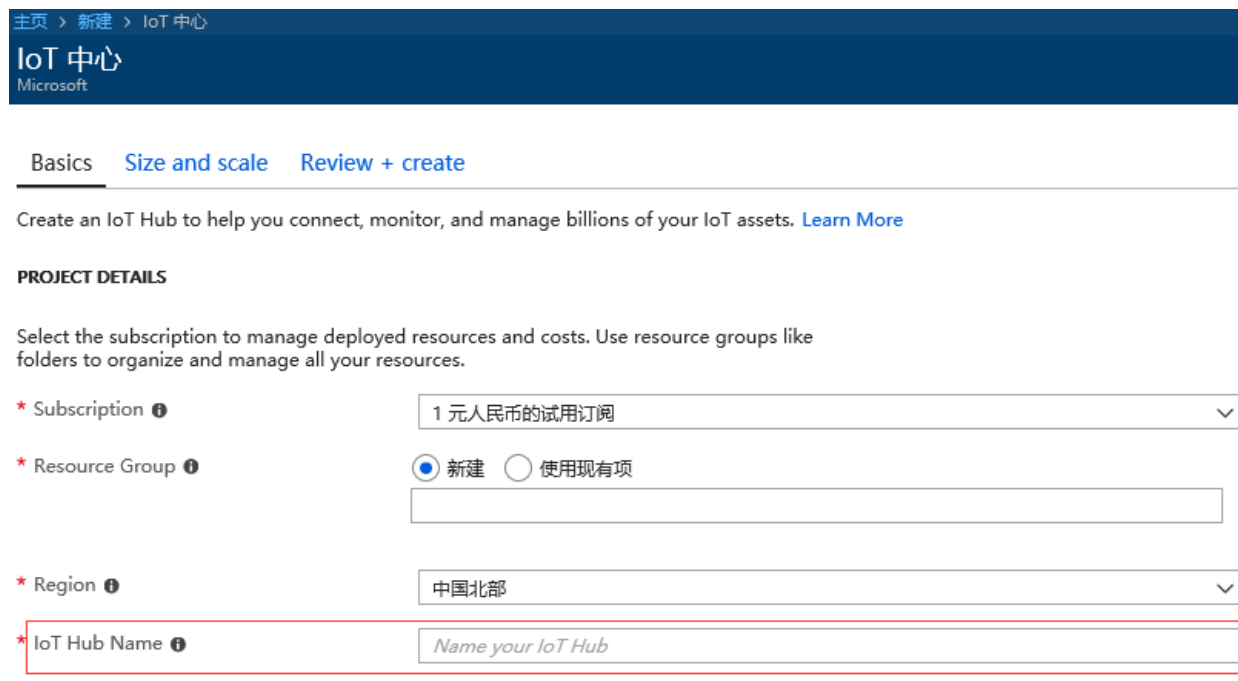


图 31.3: 填写 IoT 中心资料

- 4、选择“下一步: Size and scale (大小和规模)”，以便继续创建 IoT 中心。
- 5、选择“Pricing and scale tier (定价和缩放层)”。就测试用途来说，请选择“F1:Free tier (F1 - 免费)”层（前提是此层在订阅上仍然可用）。有关详细信息，请参阅[定价和缩放层](#)。

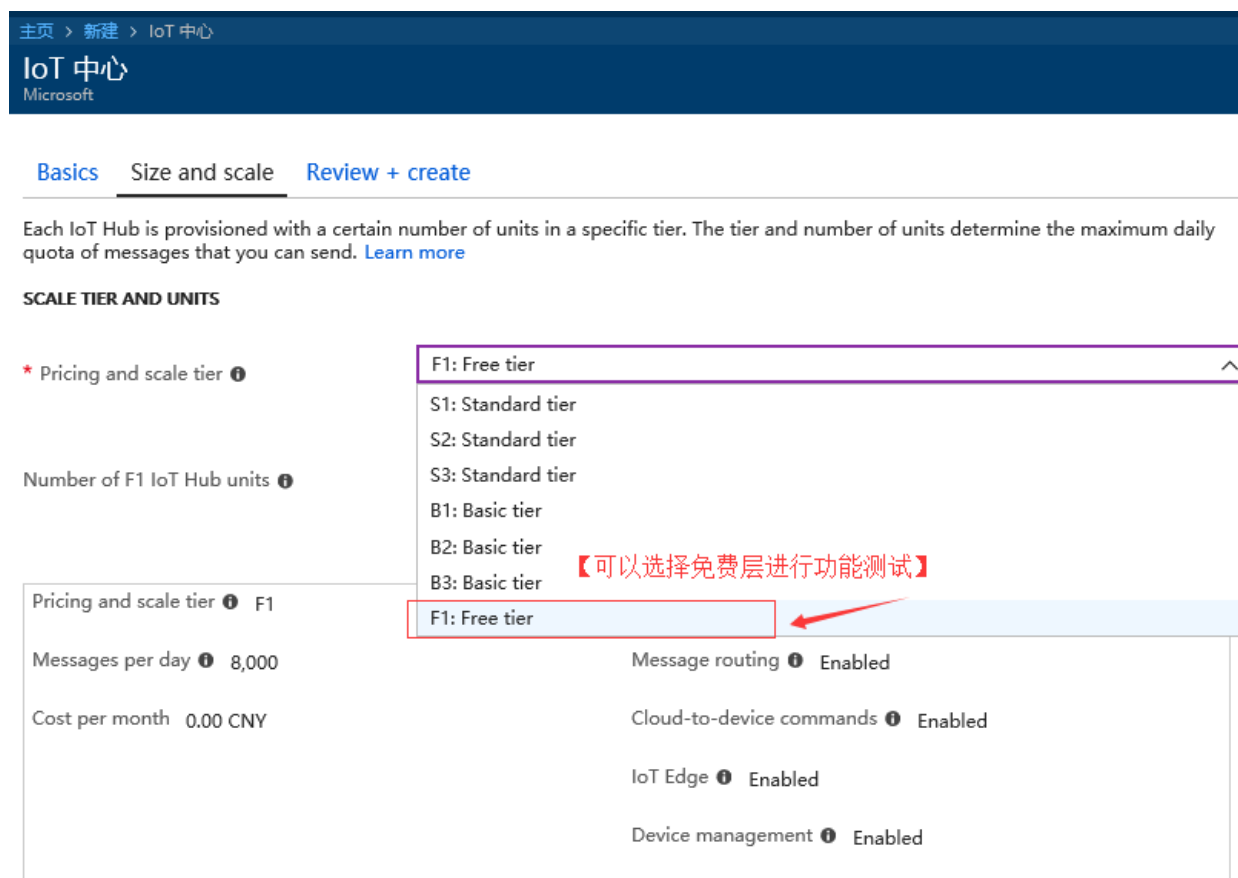


图 31.4: 选择功能层

6、选择“Review + create（查看 + 创建）”。

7、查看 IoT 中心信息，然后单击“创建”即可。创建 IoT 中心可能需要数分钟的时间。可在“通知”窗格中监视进度，创建成功后就可以进行下一步注册设备的操作了。

8、为了后续方便查找，可以手动将创建成功后的资源添加到仪表盘。

31.3.1.3 注册设备

要想运行设备端相关的示例，需要先将设备信息注册到 IoT 中心里，然后该设备才能连接到 IoT 中心。在本次示例中，可以使用 DeviceExplorer 工具来注册设备。

- 获得 IoT 中心的共享访问密钥（即 IoT 中心连接字符串）

1、IoT 中心创建完毕后，在设置栏目中，点击共享访问策略选项，可以打开 IoT 中心的访问权限设置。打开 iothubowner，在右侧弹出的属性框中获得 IoT 中心的共享访问密钥。

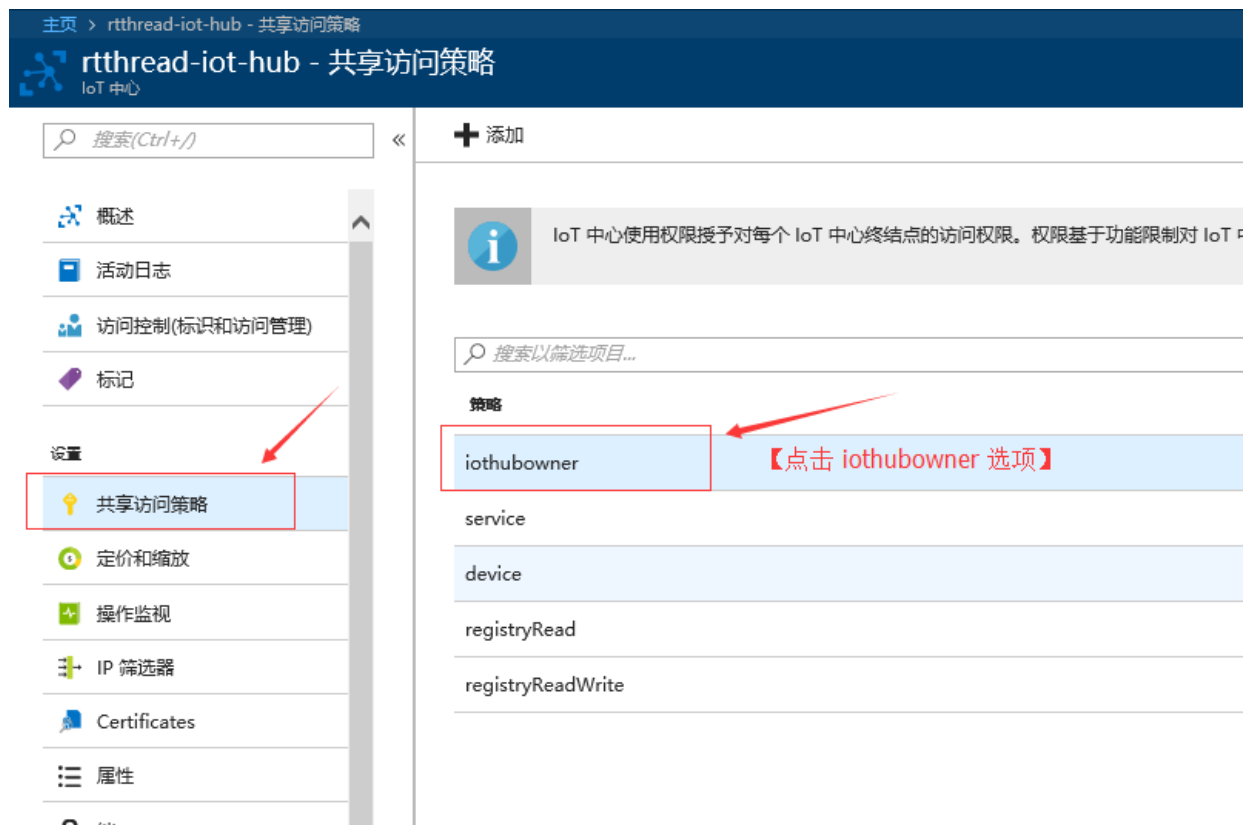


图 31.5: 查看物联网中心共享访问策略

2、在右侧弹出的属性框中获取 IoT 中心连接字符串：

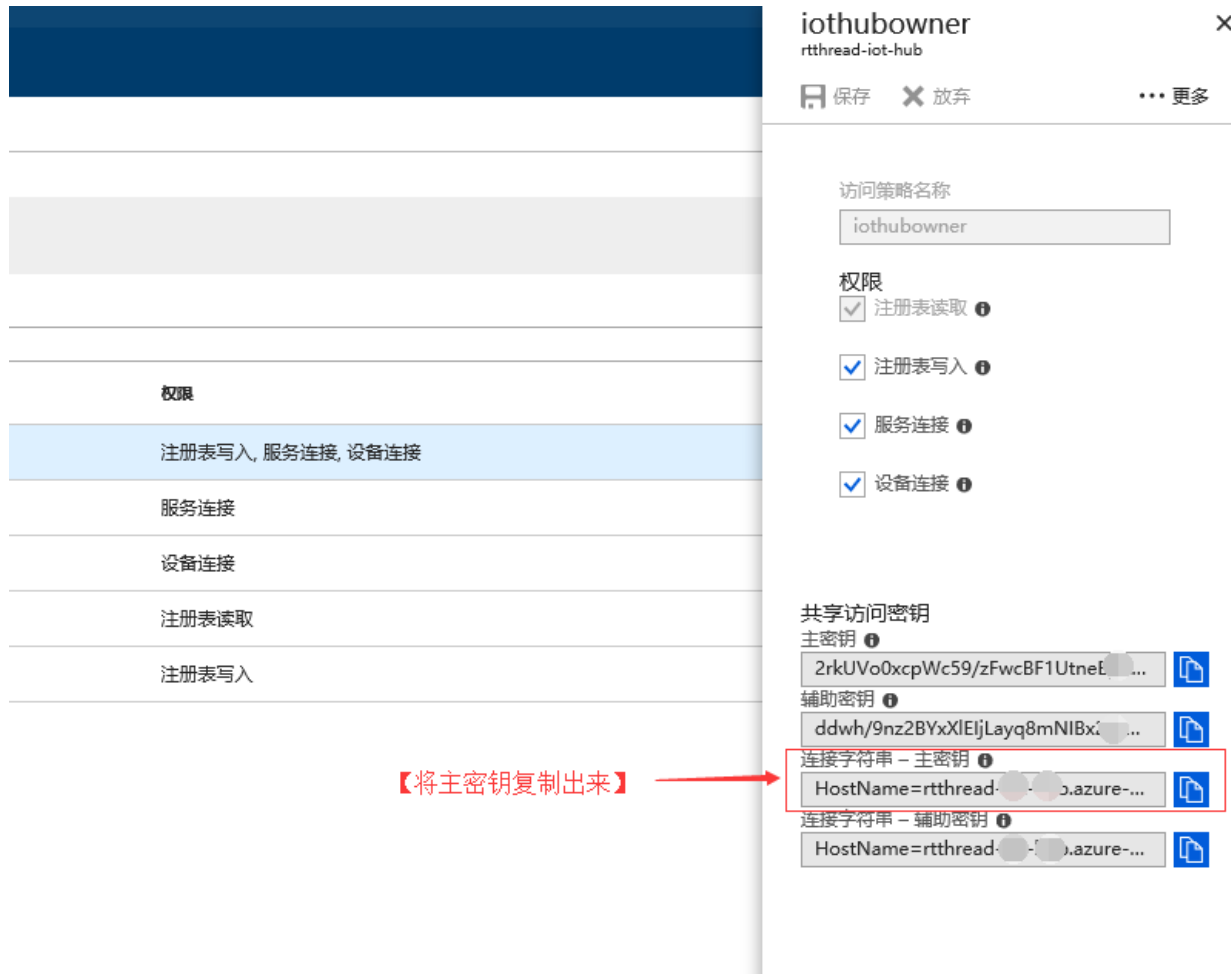


图 31.6: 复制访问主密钥

- 创建设备

1、有了连接字符串后，我们便可以使用 DeviceExplorer 工具来创建设备，并测试 IoT 中心的功能了。打开测试工具，在配置选项中填入的连接字符串。点击 update 按钮更新本地连接 IoT 中心的配置，为下一步创建测试设备做准备。

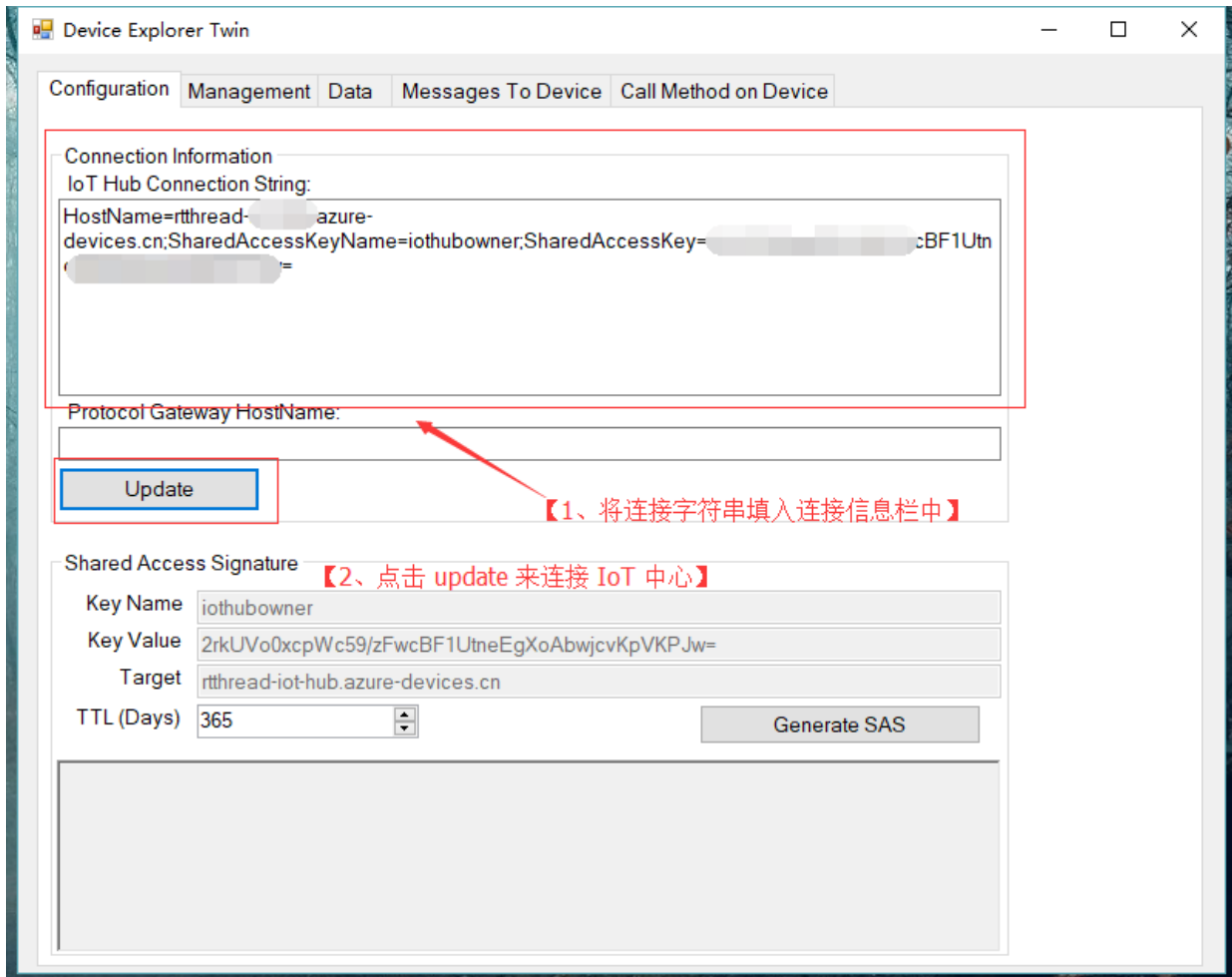


图 31.7：配置 DeviceExplorer 工具

2、打开 Management 选项栏，按照下图所示的步骤来创建测试设备。设备创建成功后，就可以运行设备的功能示例了。

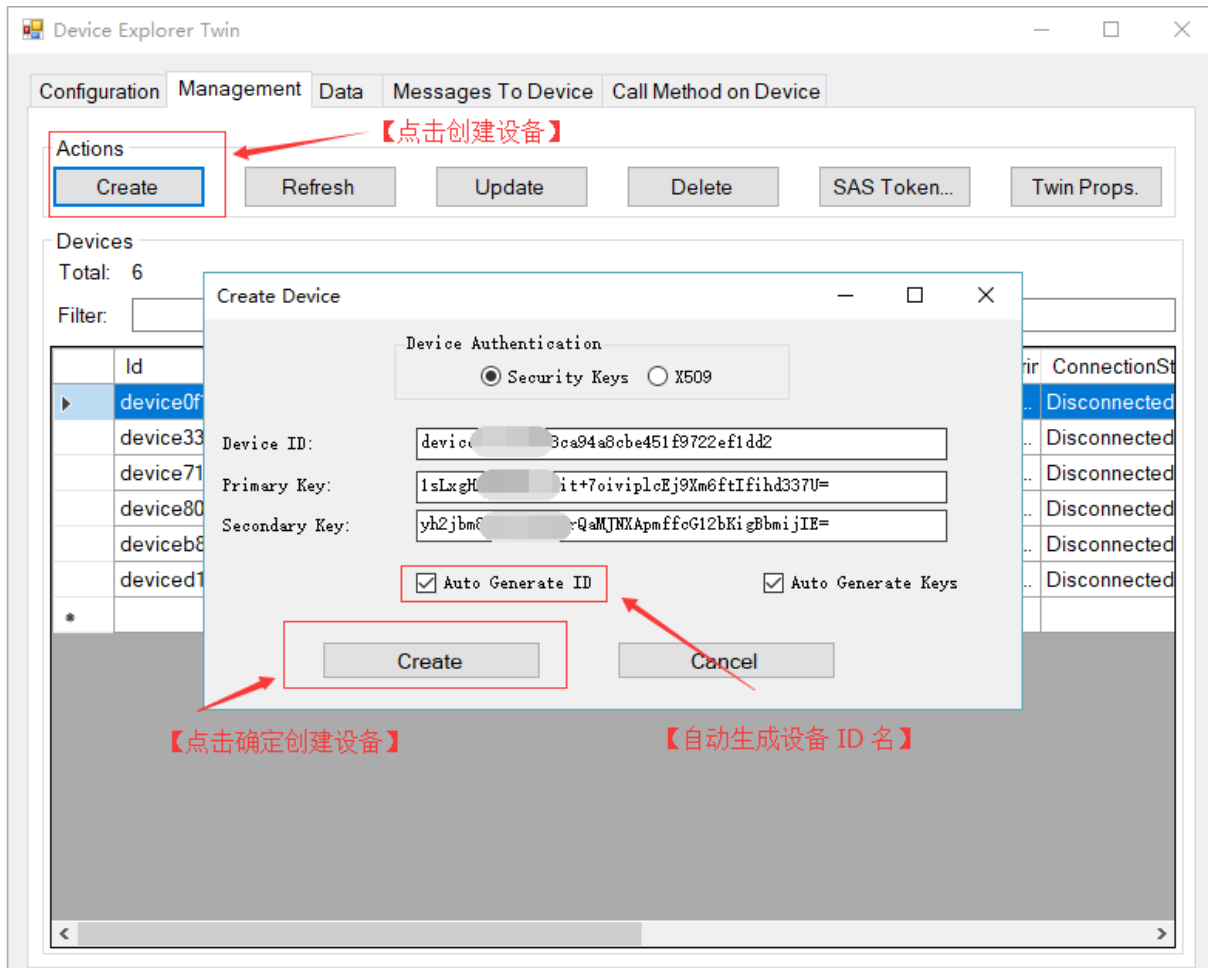


图 31.8: 创建设备

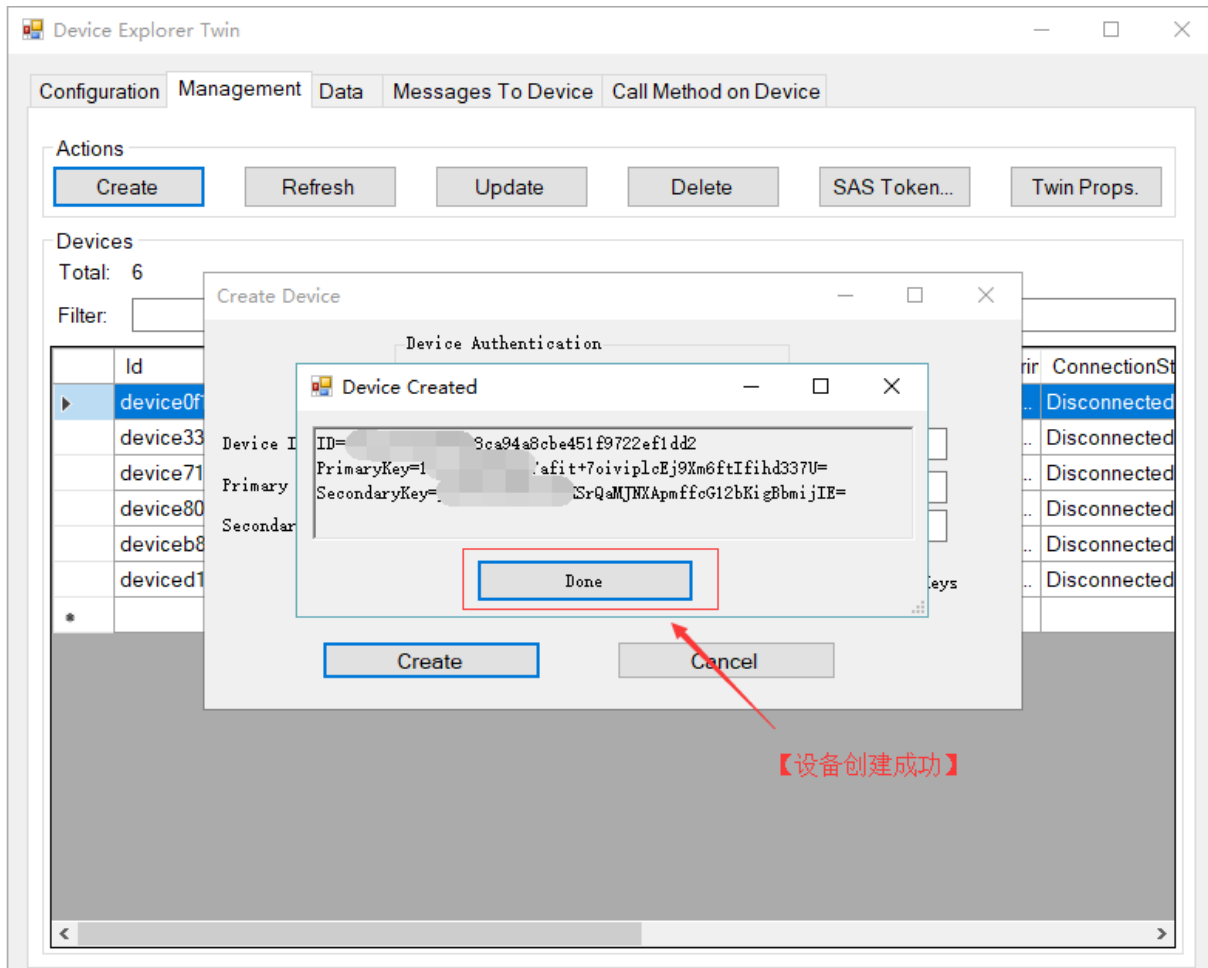


图 31.9: 创建设备成功

31.4 运行

31.4.1 编译 & 下载

- MDK:** 双击 `project.uvprojx` 打开 MDK5 工程，执行编译。
- IAR:** 双击 `project.eww` 打开 IAR 工程，执行编译。

编译完成后，将开发板的 ST-Link USB 口与 PC 机连接，然后将固件下载至开发板。

31.4.2 连接无线网络

程序运行后会进行 MSH 命令行，等待用户配置设备接入网络。使用 MSH 命令 `wifi join ssid key` 配置网络，如下所示：

```
msh />wifi join ssid_test router_key_xxx
join ssid:ssid_test
[I/WLAN.mgnt] wifi connect success ssid:ssid_test
msh />[I/WLAN.lwip] Got IP address : 152.10.200.224
```

31.4.3 运行效果

31.4.3.1 功能示例一：设备发送遥测数据到物联网中心

示例文件

示例程序路径	说明
samples/iothub_ll_telemetry_sample.c	从设备端发送遥测数据到 Azure IoT 中心

云端监听设备数据

- 打开测试工具的 Data 选项栏，选择需要监听的设备，开始监听：

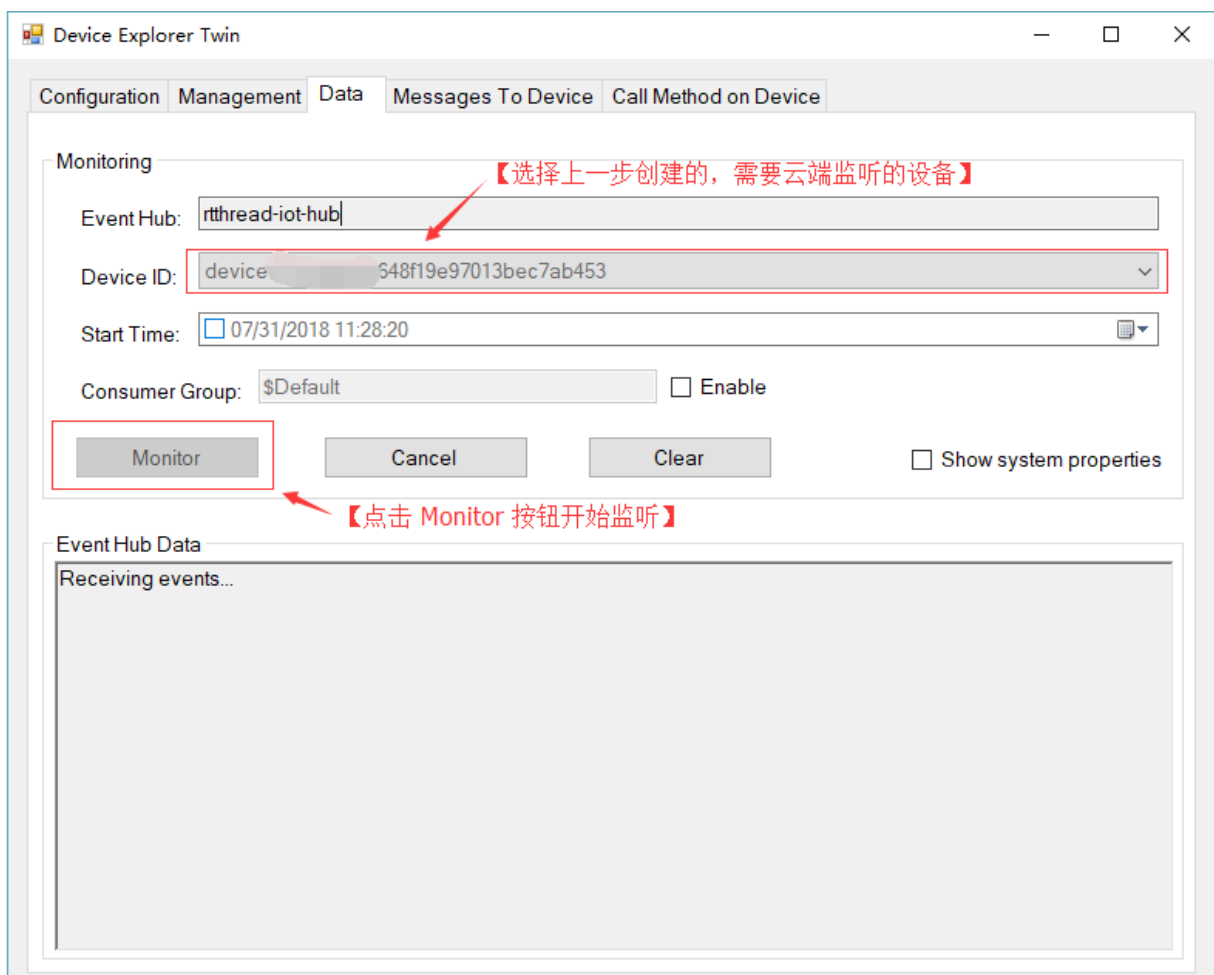


图 31.10: 监听设备遥测数据

修改示例代码中的设备连接字符串

- 1、在运行测试示例前需要获取设备的连接字符串。

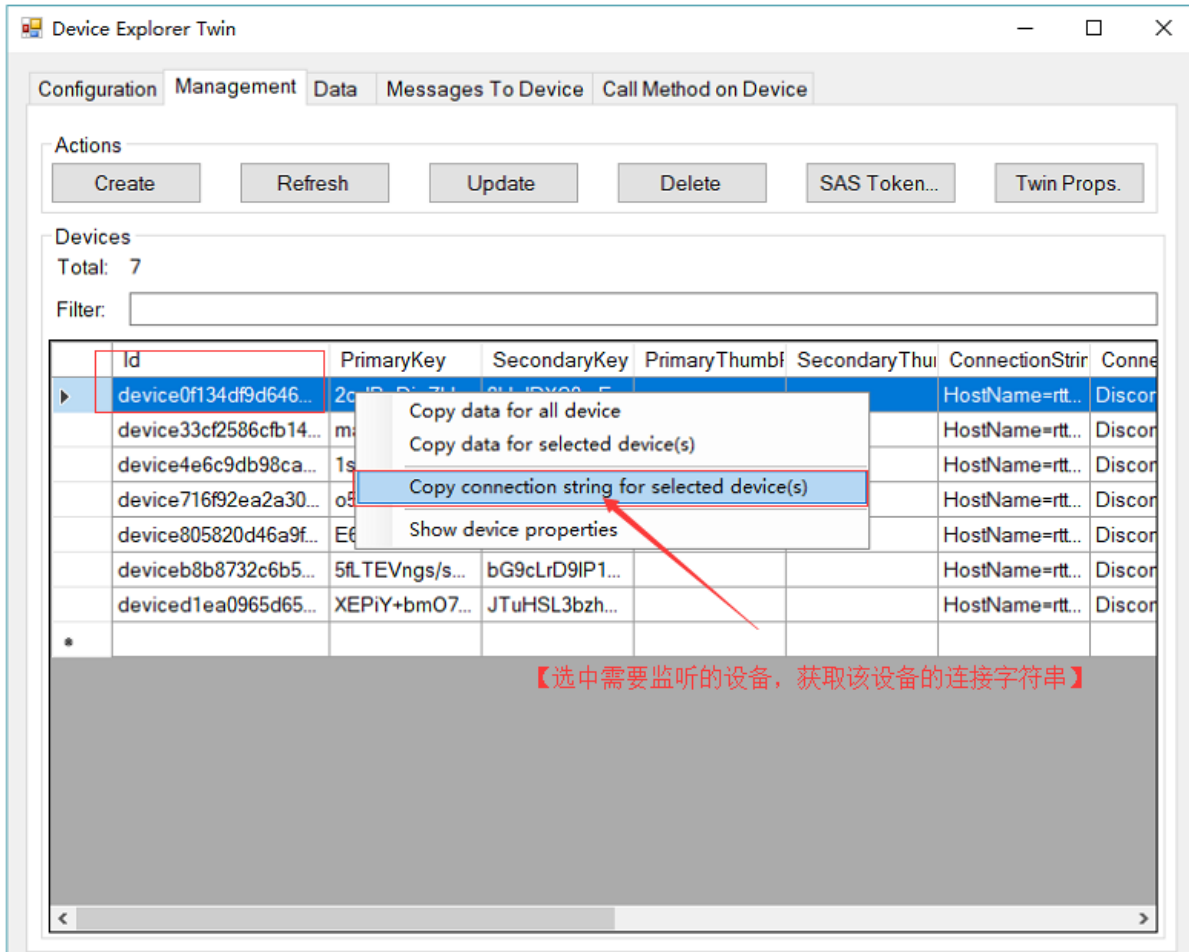


图 31.11: 获取设备连接字符串

2、将连接字符串填入测试示例中的 connectionString 字符串中，重新编译程序，下载到开发板中。

```

iohub_ll_telemetry_sample.c
40 #ifdef SAMPLE_MQTT
41     #include "iothubtransportmqtt.h"
42 #endif // SAMPLE_MQTT
43 #ifdef SAMPLE_MQTT_OVER_WEBSOCKETS
44     #include "iothubtransportmqtt_websockets.h"
45 #endif // SAMPLE_MQTT_OVER_WEBSOCKETS
46 #ifdef SAMPLE_AMQP
47     #include "iothubtransportamqp.h"
48 #endif // SAMPLE_AMQP
49 #ifdef SAMPLE_AMQP_OVER_WEBSOCKETS
50     #include "iothubtransportamqp_websockets.h"
51 #endif // SAMPLE_AMQP_OVER_WEBSOCKETS
52 #ifdef SAMPLE_HTTP
53     #include "iothubtransporthttp.h"      【将连接字符串修改为上一步获取的设备连接字符串】
54 #endif // SAMPLE_HTTP
55
56 /* Paste in the your iothub connection string */
57 static const char* connectionString ="HostName=rtthread-azure-devices.cn;DeviceId=device";
58 #define MESSAGE_COUNT      5
59 static bool g_continueRunning = true;
60 static size_t g_message_count_send_confirmations = 0;
61
62 static void send_confirm_callback(IOTHUB_CLIENT_CONFIRMATION_RESULT result, void* userContextCal
63 {

```

图 31.12: 填入设备连接字符串

运行示例程序

1、在 msh 中运行 azure_telemetry_sample 示例程序：

```
msh />azure_telemetry_sample
msh />
ntp init
Creating IoTHub Device handle
Sending message 1 to IoTHub
-> 11:46:58 CONNECT | VER: 4 | KEEPALIVE: 240 | FLAGS: 192 |
USERNAME:
xxxxxxxxxx.azuredevices.cn/devicxxxxxxxx9d64648f19e97013bec7ab453
/?api-version=2017-xx-xx-preview&
DeviceClientType=iothubclient%2f1.2.8%20
(native%3b%20xxxxxxxx%3b%20xxxxxx) | PWD: XXXX | CLEAN: 0
<- 11:46:59 CONNACK | SESSION_PRESENT: true | RETURN_CODE: 0x0
The device client is connected to iothub
Sending message 2 to IoTHub
Sending message 3 to IoTHub
-> 11:47:03 PUBLISH | IS_DUP: false | RETAIN: 0 | QOS: DELIVER_AT_LEAST_ONCE |
    TOPIC_NAME: devices/device0f134df9d64648f19e97013bec7ab453/messages/events
    /hello=RT-Thread | PACKET_ID: 2 | PAYLOAD_LEN: 12
-> 11:47:03 PUBLISH | IS_DUP: false | RETAIN: 0 | QOS: DELIVER_AT_LEAST_ONCE |
    TOPIC_NAME: devices/device0f134df9d64648f19e97013bec7ab453/messages/events
    /hello=RT-Thread | PACKET_ID: 3 | PAYLOAD_LEN: 12
-> 11:47:03 PUBLISH | IS_DUP: false | RETAIN: 0 | QOS: DELIVER_AT_LEAST_ONCE |
    TOPIC_NAME: devices/device0f134df9d64648f19e97013bec7ab453/messages/events
    /hello=RT-Thread | PACKET_ID: 4 | PAYLOAD_LEN: 12
<- 11:47:04 PUBACK | PACKET_ID: 2
Confirmation callback received for message 1 with result
    IOTHUB_CLIENT_CONFIRMATION_OK
<- 11:47:04 PUBACK | PACKET_ID: 3
Confirmation callback received for message 2 with result
    IOTHUB_CLIENT_CONFIRMATION_OK
<- 11:47:04 PUBACK | PACKET_ID: 4
Confirmation callback received for message 3 with result
    IOTHUB_CLIENT_CONFIRMATION_OK
Sending message 4 to IoTHub
-> 11:47:06 PUBLISH | IS_DUP: false | RETAIN: 0 | QOS: DELIVER_AT_LEAST_ONCE |
    TOPIC_NAME: devices/device0f134df9d64648f19e97013bec7ab453/messages/events
    /hello=RT-Thread | PACKET_ID: 5 | PAYLOAD_LEN: 12
<- 11:47:07 PUBACK | PACKET_ID: 5
Confirmation callback received for message 4 with result
    IOTHUB_CLIENT_CONFIRMATION_OK
Sending message 5 to IoTHub
-> 11:47:09 PUBLISH | IS_DUP: false | RETAIN: 0 | QOS: DELIVER_AT_LEAST_ONCE |
    TOPIC_NAME: devices/device0f134df9d64648f19e97013bec7ab453/messages/events
    /hello=RT-Thread | PACKET_ID: 6 | PAYLOAD_LEN: 12
<- 11:47:10 PUBACK | PACKET_ID: 6
Confirmation callback received for message 5 with result
```

```
IOTHUB_CLIENT_CONFIRMATION_OK
-> 11:47:14 DISCONNECT
Error: Time:Tue Jul 31 11:47:14 2018 File:packages\azure\azure-port\pal\src\
socketio_berkeley.c Func:socketio_send Line:853
Failure: socket state is not opened.
The device client has been disconnected
Azure Sample Exit
```

2、此时可在 DeviceExplorer 工具的 Data 栏查看设备发到云端的遥测数据：

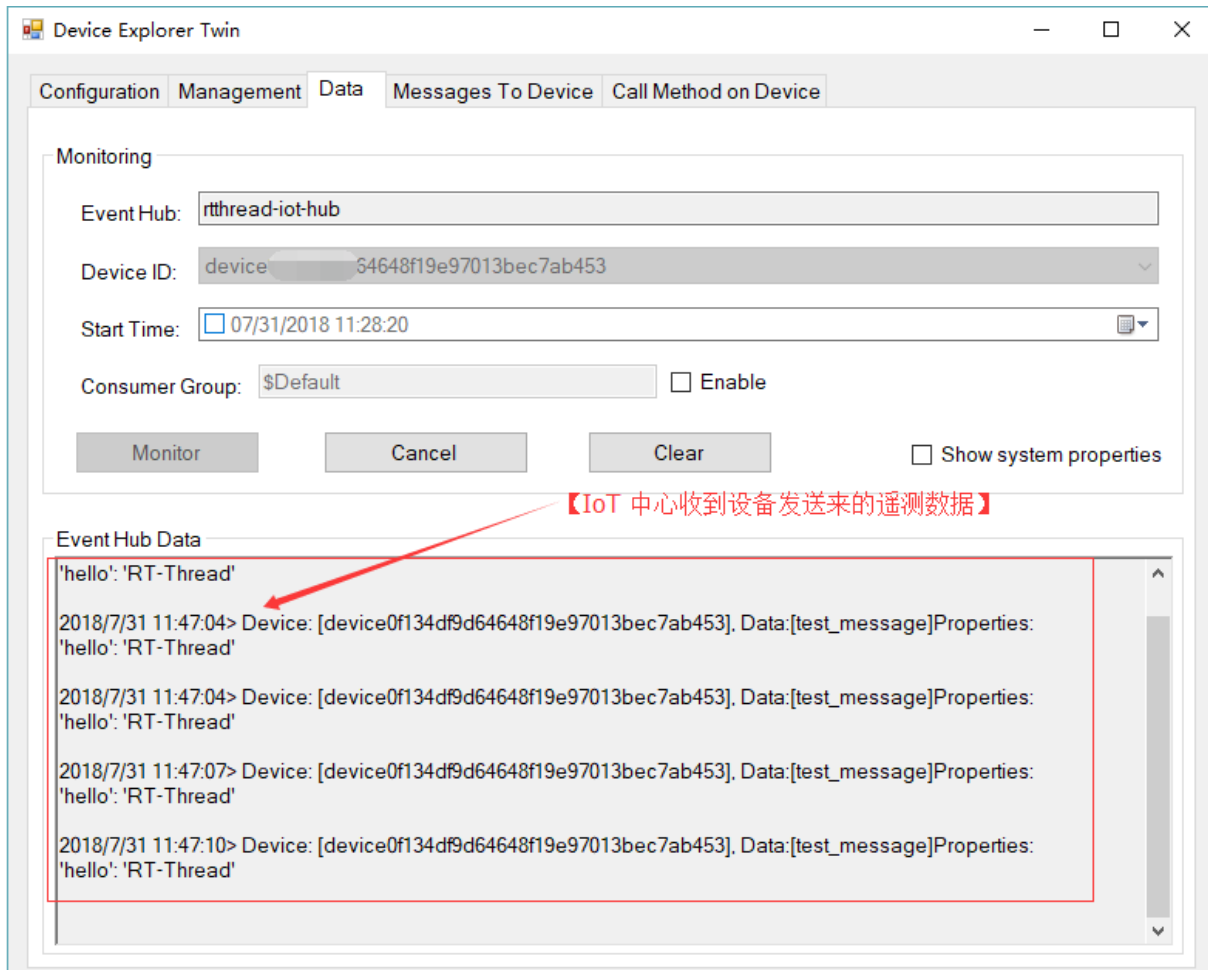


图 31.13：收到遥测数据

示例运行成功，在 DeviceExplorer 工具中看到了设备发送到物联网中心的 5 条遥测数据。

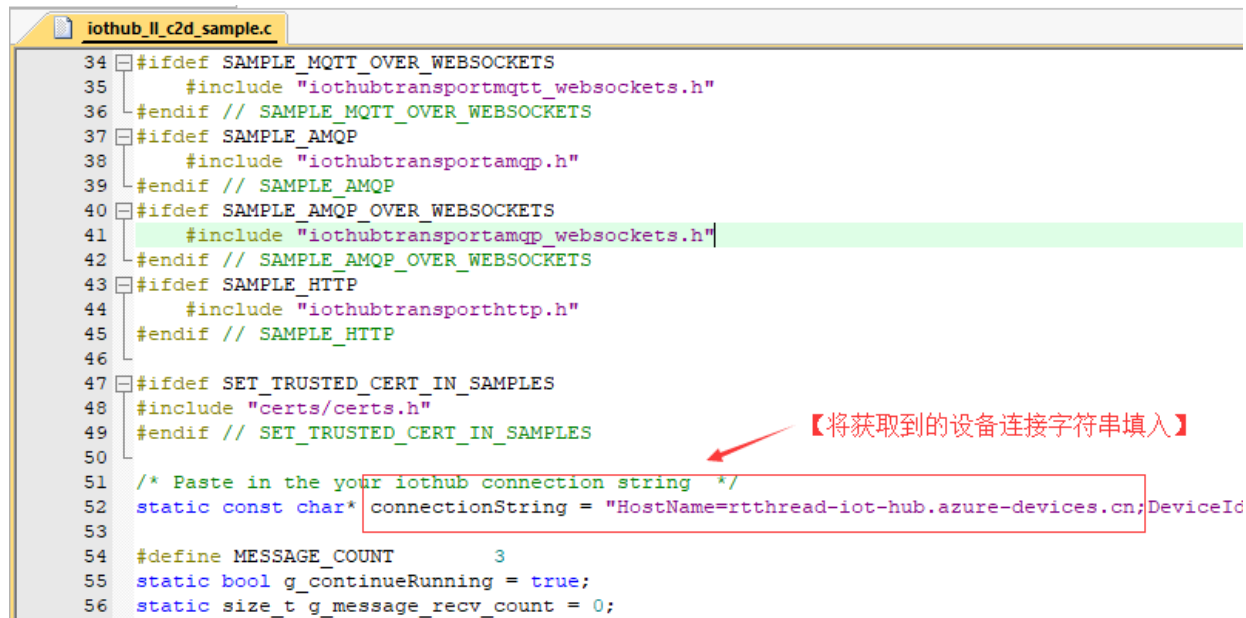
31.4.3.2 功能示例二：设备监听云端下发的数据

示例文件

示例程序路径	说明
samples/iothub_ll_c2d_sample.c	在设备端监听 Azure IoT 中心下发的数据

修改示例代码中的设备连接字符串

- 与上面的示例相同，本示例程序也需要填写正确的设备连接字符串，修改完毕后重新编译程序，下载到开发板中即可。修改内容如下所示：



```

34 ifndef SAMPLE_MQTT_OVER_WEBSOCKETS
35     #include "iothubtransportmqtt_websockets.h"
36 endif // SAMPLE_MQTT_OVER_WEBSOCKETS
37 ifndef SAMPLE_AMQP
38     #include "iothubtransportamqp.h"
39 endif // SAMPLE_AMQP
40 ifndef SAMPLE_AMQP_OVER_WEBSOCKETS
41     #include "iothubtransportamqp_websockets.h"
42 endif // SAMPLE_AMQP_OVER_WEBSOCKETS
43 ifndef SAMPLE_HTTP
44     #include "iothubtransporthttp.h"
45 endif // SAMPLE_HTTP
46
47 ifndef SET_TRUSTED_CERT_IN_SAMPLES
48     #include "certs/certs.h"
49 endif // SET_TRUSTED_CERT_IN_SAMPLES
50
51 /* Paste in the your iothub connection string */
52 static const char* connectionString = "HostName=rtthread-iot-hub.azure-devices.cn;DeviceId=..."; // 将获取到的设备连接字符串填入
53
54 #define MESSAGE_COUNT      3
55 static bool g_continueRunning = true;
56 static size_t g_message_recv_count = 0;

```

图 31.14: 修改设备连接字符串

设备端运行示例程序

- 在 msh 中运行 azure_c2d_sample 示例程序，示例程序运行后设备将会等待并接收云端下发的数据：

```

msh />azure_c2d_sample
msh />
ntp init
Creating IoTHub Device handle      # 等待 IoT 中心的下发数据
Waiting for message to be sent to device (will quit after 3 messages)

```

服务器下发数据给设备

- 打开 DeviceExplorer 工具的 Messages To Device 栏向指定设备发送数据：

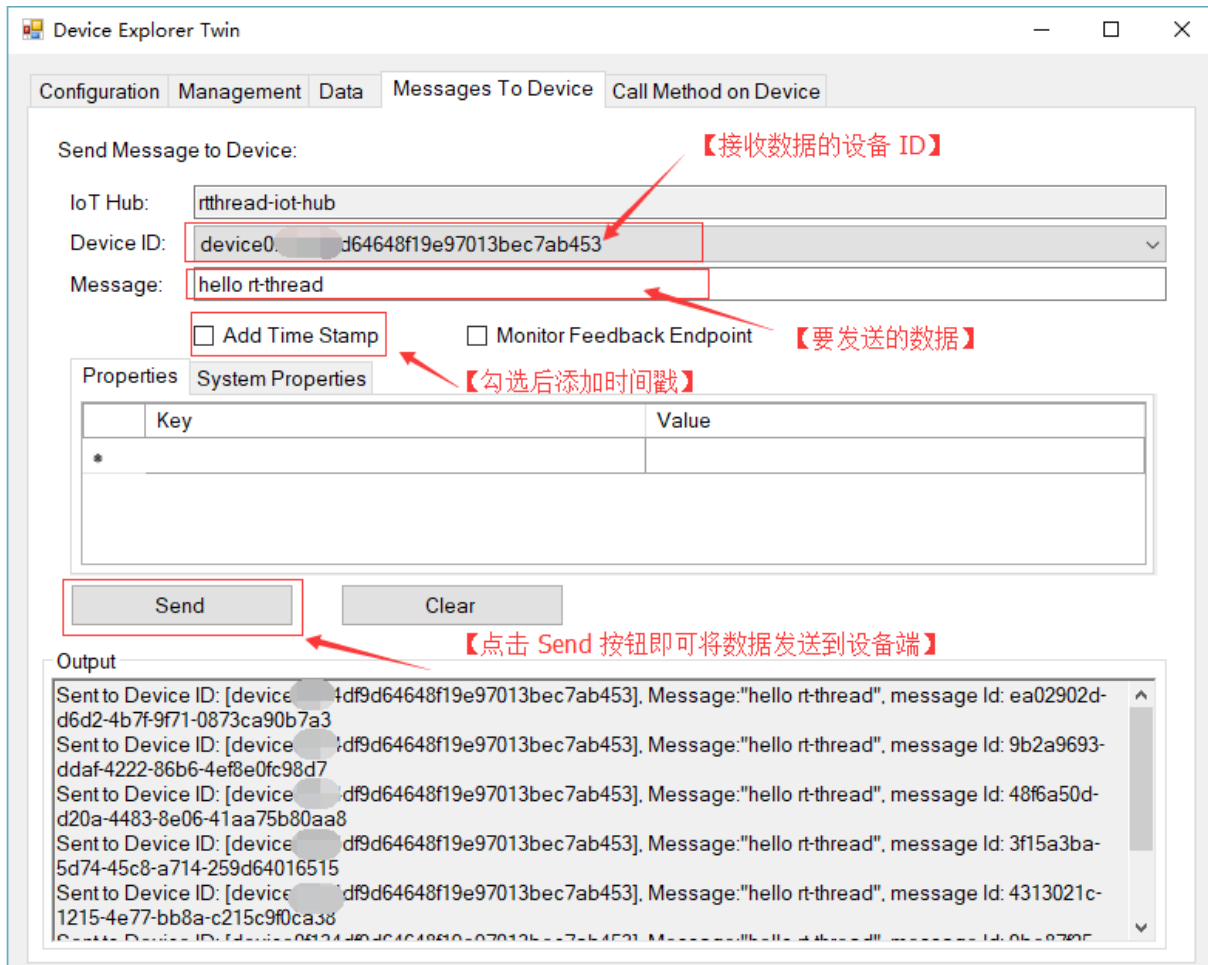


图 31.15：服务器下发数据给设备

2、此时在设备端查看从 IoT 中心下发给设备的数据：

```
msh />azure_c2d_sample
msh />
ntp init
Creating IoTHub Device handle
Waiting for message to be sent to device (will quit after 3 messages)
Received Binary message # 收到二进制数据
Message ID: ea02902d-d6d2-4b7f-9f71-0873ca90b7a3
Correlation ID: <unavailable>
Data: <<<hello rt-thread>>> & Size=15
Received Binary message
Message ID: 9b2a9693-ddaf-4222-86b6-4ef8e0fc98d7
Correlation ID: <unavailable>
Data: <<<hello rt-thread>>> & Size=15
Received Binary message
Message ID: 48f6a50d-d20a-4483-8e06-41aa75b80aa8
Correlation ID: <unavailable>
Data: <<<hello rt-thread>>> & Size=15
Received Binary message
Message ID: 3f15a3ba-5d74-45c8-a714-259d64016515
```

```
Correlation ID: <unavailable>
Data: <<<hello rt-thread>>> & Size=15
Received Binary message
Message ID: 4313021c-1215-4e77-bb8a-c215c9f0ca38
Correlation ID: <unavailable>
Data: <<<hello rt-thread>>> & Size=15
Received Binary message
Message ID: 9be87f25-2a6f-46b5-a413-0fb2f93f85d6
Correlation ID: <unavailable>
Data: <<<hello rt-thread>>> & Size=15
Error: Time:Tue Jul 31 13:54:14 2018
File:packages\azure\azure-port\pal\src\socketio_berkeley.c
Func:socketio_send Line:853 Failure: socket state is not opened.
Azure Sample Exit      #收到一定数量的下发数据，功能示例自动退出
```

31.5 注意事项

- 使用本例程前请先阅读《Azure 云平台软件包用户手册》

31.6 引用参考

- 《Azure 云平台软件包用户手册》：docs/UM1007-RT-Thread-Azure-IoT-SDK 用户手册.pdf

第 32 章

使用 Web 服务器组件：WebNet

32.1 简介

本例程使用 WebNet 软件包创建一个 Web 服务器，并展示 Web 服务器静态页面、CGI（事件处理）、AUTH（基本认证）、Upload（文件上传）等部分功能。

32.2 硬件说明

本例程需要依赖 IoT Board 板卡上的 WiFi 模块和 TF 卡模块，因此请确保硬件平台上的 WiFi 模块和 TF 卡模块可以正常工作。

32.3 准备工作

1. 在 TF 卡根目录下创建 webnet 文件夹。
2. 在 webnet 文件夹里创建 admin 和 upload 两个文件夹。
3. 将 `/examples/29_iot_web_server/ports/webnet/index.html` 复制到 TF 卡的 webnet 文件夹里。

`index.html` 文件是访问 web 服务器时默认展示的页面，我们提供的 `html` 文件是用来测试本例程的相关功能的。熟悉 HTML 语言的开发者可以自己编写 `index.html` 页面，并放入 webnet 文件夹里。

32.4 软件说明

WebNet 位于 `/examples/29_iot_web_server` 目录下，重要文件摘要说明如下表所示：

文件	说明
<code>applications/main.c</code>	app 入口
<code>ports/webnet</code>	示例网页
<code>..../drivers/drv_spi_tfcard.c</code>	TF 卡驱动

文件	说明
..../libraries/wifi	WiFi 模组库文件

本例程主要展示了 WebNet 的几个常用功能，程序代码位于 `/examples/29_iot_web_server/applications/main.c` 文件中。

在 main 函数中，主要完成了以下几个任务：

- 挂载 SD 卡
- 初始化 WIFI，等待 WIFI 自动连接成功
- 启动 WebNet

main 函数代码如下所示：

```
int main(void)
{
    int result = RT_EOK;

    /* 等待 WIFI 初始化完成 */
    rt_hw_wlan_wait_init_done(500);

    /* 挂载文件系统 */
    if (dfs_mount("sd0", "/", "elm", 0, 0) == 0)
    {
        rt_kprintf("Filesystem initialized!\n");
    }
    else
    {
        rt_kprintf("Failed to initialize filesystem!\n");
    }

    /* 创建信号量 */
    rt_sem_init(&net_ready, "net_ready", 0, RT_IPC_FLAG_FIFO);

    /* 注册 WIFI 连接成功回调函数 */
    rt_wlan_register_event_handler(RT_WLAN_EVT_READY, wlan_ready_handler, RT_NULL);

    /* 配置 WIFI 自动连接 */
    wlan_autoconnect_init();

    /* 使能 WIFI 自动连接 */
    rt_wlan_config_autoreconnect(RT_TRUE);

    /* 等待连接成功 */
    result = rt_sem_take(&net_ready, RT_WAITING_FOREVER);
    if (result != RT_EOK)
    {
```

```

    rt_kprintf("Wait net ready failed!\n");
    return -RT_ERROR;
}

/* 启动 webnet demo */
webnet_demo();

return 0;
}

```

当 WiFi 连接成功后，会调用 webnet_test() 函数，该函数会开启 CGI，AUTH 验证和上传功能，然后启动 WebNet。webnet_test() 函数代码如下所示：

```

void webnet_demo(void)
{
    /* 注册 CGI 处理函数 */
    webnet_cgi_register("hello", cgi_hello_handler);
    webnet_cgi_register("calc", cgi_calc_handler);

    /* 设置 AUTH 验证 */
    webnet_auth_set("/admin", "admin:admin");

    /* 添加上传入口 */
    webnet_upload_add(&upload_entry_upload);

    /* 启动 WebNet */
    webnet_init();
}

```

32.5 运行

32.5.1 编译 & 下载

- **MDK:** 双击 `project.uvprojx` 打开 MDK5 工程，执行编译。
- **IAR:** 双击 `project.eww` 打开 IAR 工程，执行编译。

编译完成后，将开发板的 ST-Link USB 口与 PC 机连接，然后将固件下载至开发板。

32.5.2 运行效果

按下复位按键重启开发板，正常运行后，终端输出信息如下：

```

\ | /
- RT -      Thread Operating System
/ | \      3.1.1 build Nov  6 2018
2006 - 2018 Copyright by rt-thread team

```

```
lwIP-2.0.2 initialized!
[I/SAL_SOC] Socket Abstraction Layer initialize success.
[SFUD] Find a Winbond flash chip. Size is 8388608 bytes.
[SFUD] w25q128 flash device is initialize success.
msh />[I/FAL] RT-Thread Flash Abstraction Layer (V0.2.0) initialize success.
[I/OTA] RT-Thread OTA package(V0.1.3) initialize success.
[I/OTA] Verify 'wifi_image' partition(fw ver: 1.0, timestamp: 1529386280) success.
[I/WICED] wifi initialize done. wiced version 3.3.1
[I/WLAN.dev] wlan init success
[I/WLAN.lwip] eth device init ok name:w0
Filesystem initialized! #文件系统挂载成功
[Flash] EasyFlash V3.2.1 is initialize success.
[Flash] You can get the latest version on https://github.com/armink/EasyFlash .
join ssid:realthread1
[I/WLAN.mgnt] wifi connect success ssid:test_wifi
[I/wn] RT-Thread webnet package (V2.0.0) initialize success.
[I/WLAN.lwip] Got IP address : 192.168.12.29 #网络连接成功
```

32.5.3 静态页面展示

访问 web 服务器根目录时，web 服务器会默认展示根目录下的 **index.html** 或者 **index.htm** 文件。如果没找到文件，就会列出根目录下的所有文件。根目录可以通过修改 `/examples/29_iot_web_server/rtconfig.h` 中的 `WEBNET_ROOT` 宏定义来修改，默认为 `/webnet`。

在浏览器（这里使用谷歌浏览器）中输入刚刚打印的设备 IP 地址，将访问我们之前放入根目录（`/webnet`）的 **index.html** 文件，如下图所示，页面文件正常显示：



图 32.1: root

该页面上显示了 WebNet 软件包的基本功能介绍，并在下方给出相应的测试示例。

开发者如果想要访问别的页面，可以将要展示的网页放在 TF 卡根目录下任意路径，然后在浏览器里输入服务器的 IP 地址加网页相对于根目录的相对路径，即可访问对应的网页。例如，根目录为 /webnet，想要访问在 TF 卡里的 /webnet/product/a.html 网页，在浏览器里输入：开发板的 IP 地址/product/a.html，即可打开 a.html 网页。

32.5.4 AUTH 基本认证例程

在例程主页（/index.html）AUTH Test 模块下点击 [基本认证功能测试：用户名及密码为 admin:admin](#) 按键，弹出基本认证对话框，输入用户名 **admin**，密码 **admin**。成功输入用户名和密码后，会进入根目录下 /admin 目录，如下图所示流程：

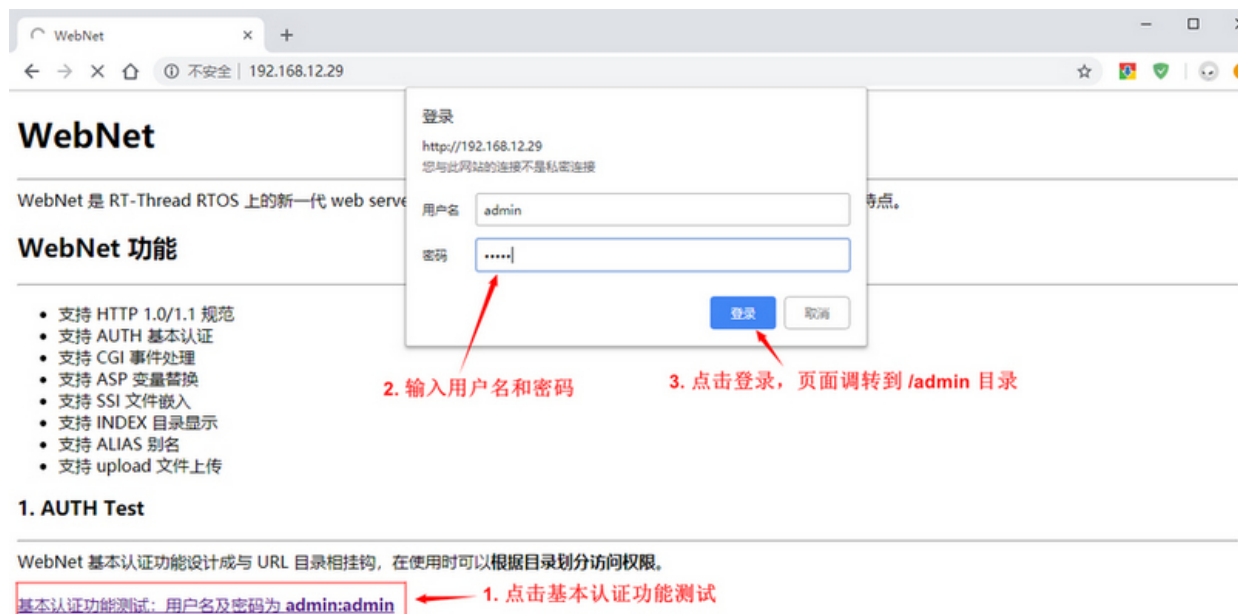


图 32.2: auth

32.5.5 Upload 文件上传例程

Upload 例程实现上传文件到 WebNet 服务器固定目录功能。在例程主页上 Upload File Test 模块下点击 [选择文件](#) 按键，选取需要上传的文件（本例程是用 upload.txt 文件），点击 [上传](#)，可以将文件上传到根目录下的 /upload 目录，如下图所示：



图 32.3: upload_file

32.5.6 INDEX 目录显示例程

INDEX 例程演示页面文件列表功能。

然后在例程主页 INDEX Test 模块下点击 INDEX 功能测试：访问 /upload 目录 按键，会跳转到根目录下 /upload 目录，并且列出该目录下所有文件名和文件长度，如下图所示：



图 32.4: index

32.5.7 CGI 事件处理例程

本例程提供两个 CGI 示例：hello world 例程和 calc 例程，用于演示 CGI 事件处理的基本功能。

- hello world 例程

hello world 例程演示了在页面演示文本内容功能，在例程主页 CGI Test 模块下点击 > hello world 按键，会跳转到新页面显示日志信息，新页面显示了 hello world 说明 CGI 事件处理成功，然后在新页面点击 Go back to root 按键回到例程主页面，如下图所示：



图 32.5: hello_world

- calc 例程

calc 例程中使用 CGI 功能在页面上展示了简单的加法计算器功能，在例程主页 CGI Test 模块下点击 `> calc` 按键，会跳转到新的页面，输入两个数字点击 `计算` 按键，页面会显示两数字相加的结果。在新页面点击 `Go back to root` 按键可以回到例程主页面，如下图所示：



图 32.6: calc

32.6 注意事项

- 首次运行例程，需要使用 `wifi join ssid password` 来连接 WIFI。
- 如果初始化文件系统失败，需要使用 `mkfs -t elm sd0` 命令来在 TF 卡上建立一个文件系统，然后重启系统。
- TF 卡里需要有 `webnet`, `webnet/admin` 和 `webnet/upload` 三个文件夹，否则例程访问会出错。
- 想要了解更多的 WebNet 软件包的功能，可以查阅 WEBNET 用户手册。

32.7 引用参考

- 《文件系统应用笔记》：docs/AN0012-RT-Thread-文件系统应用笔记.pdf
- 《WLAN 框架应用笔记》：docs/AN0026-RT-Thread-WLAN 框架应用笔记.pdf
- 《WEBNET 用户手册》：docs/UM1010-RT-Thread-Web 服务器 (WebNet) 用户手册.pdf
- 《RT-Thread 编程指南》：docs/RT-Thread 编程指南.pdf

第 33 章

综合演示例程

本例程作为综合例程，在 IoT Board 上演示了 RT-Thread 传感器驱动、文件系统、网络、配网、低功耗等功能，并通过 LCD 显示、按键输入与用户交互，在每个 LCD 界面展示不同的功能。

下面表格是每个界面的功能概览：

界面序号	界面标题	功能	说明
0	startup	启动界面	RT-Thread 与正点原子的 logo
1	IoT Board	主界面	显示 IoT Board 相关软硬件的版本信息
2	sensor	温湿度与光感传感器数据显示界面	显示温度、湿度、光感、接近感应的数据
3	6-axis sensor	六轴传感器数据展示界面	显示六轴传感器的数据
4	BEEP/MOTOR/RGB	蜂鸣器/电机/RGB 控制界面	按键控制蜂鸣器/电机/RGB 灯
5	SD card	SD 卡数据展示界面	扫描 sd 卡的内容，显示文件目录
6	Infrared	红外数据展示界面	展示红外自发自收数据
7	Music	wav 音频播放控制界面	控制播放 wav 音频
8	WiFi Scan	WiFi 扫描界面	显示扫描到的 wifi ssid

界面序号	界面标题	功能	说明
9	WeChat Scan	微信扫面二维码配网界面	用户可使用微信扫二维码，为 IoT Board 配置网络
10	WiFi Config	WiFi 配置等待界面	等待 wifi 连接成功
11	NetInfo	网络信息展示界面	IoT Board 联网成功后展示公网 IP 和网络时间
12	RT-Thread Cloud Scan & Config	RT-Thread Cloud 云平台扫码配置界面	需要设备先接入网络才会展示，通过微信扫码配置
13	Low Power	低功耗演示界面	20s 倒计时进入低功耗模式，熄屏后只能按 wk_up 按键才能唤醒

33.1 硬件说明

IoT Board 的原理图位于：[RT-Thread_IoT_SDK/docs/board/Pandora_STM32L4_Board_V2.4_SCH.pdf](#)。

33.2 软件说明

iot_board_demo 综合例程位于 `/examples/30_iot_board_demo` 目录下，重要文件摘要说明如下所示：

文件	说明
applications	应用
applications/main.c	应用程序入口
packages	依赖的 RT-Thread 软件包
packages/aht10-v1.0.0	温湿度传感器软件包
packages/ap3216c-v1.0.0	光强度传感器软件包
packages/EasyFlash-v3.2.1	轻量级 Flash 适配软件包
packages/fal-v0.2.0	Flash 抽象层软件包
packages/icm20608-v1.0.0	六轴传感器软件包
packages/netutils-v1.0.0	网络小工具集合软件包

文件	说明
packages/stm32_sdio-v1.0.0	STM32 平台 SDIO 控制器驱动软件包
ports	移植文件
ports/cloudsdk	RT-Thread Cloud 云平台相关的软件移植
ports/easyflash	EasyFlash 软件包相关软件的移植
ports/fal	fal 软件包必要的软件移植
ports/wifi	wifi 功能组件必要的软件移植
modules	IoT Board 综合例程核心的软件模块
modules/event	综合例程事件分发处理模块
modules/infrared	综合例程红外自发自收处理模块
modules/iotb_workqueue	综合例程工作队列模块
modules/key	综合例程按键处理模块
modules/lcd	综合例程 LCD 显示屏模块
modules/player	综合例程 wav 音频播放模块
modules/sensor	综合例程传感器处理模块
modules/ymodem	综合例程 ymodem OTA 升级模块

程序入口：

```
int main(void)
{
    iotb_lcd_show_startup_page(); /* 显示启动页 */

    if (iotb_sensor_sdcard_fs_init() != RT_EOK) /* 在 SD 卡上挂载文件系统 */
    {
        LOG_E("Init sdcard fs failed!");
    }

    /* Need to init wifi before all others thread */
    if (iotb_sensor_wifi_init() != RT_EOK)
    {
        if (iotb_sdcard_wifi_image_upgrade() != RT_EOK)
        {
            /* use 'ymodem start' cmd to update wifi image */
            LOG_E("sdcard upgrad 'wifi image' failed!");
            LOG_E("Input 'ymodem_start' cmd to try to upgrade!");
            lcd_set_color(BLACK, WHITE);
            lcd_clear(BLACK);
            lcd_show_string(0, 120 - 26 - 26, 24, "SDCard upgrade wifi");
            lcd_show_string(0, 120 - 26, 24, " image failed!");
            lcd_show_string(0, 120, 24, "Input 'ymodem_start'");
        }
    }
}
```

```
        lcd_show_string(0, 120 + 26, 24, "cmd to upgrade");
        return 0;
    }

}

if (iotb_partition_fontlib_check() != RT_EOK)
{
    if (iotb_sdcard_font_upgrade() != RT_EOK)
    {
        LOG_E("sdcard upgrad 'font library' failed!");
        LOG_E("Input 'ymodem_start' cmd to try to upgrade!");
        lcd_set_color(BLACK, WHITE);
        lcd_clear(BLACK);
        lcd_show_string(0, 120 - 26 - 26, 24, "SDCard upgrade font");
        lcd_show_string(0, 120 - 26, 24, "library failed!");
        lcd_show_string(0, 120, 24, "Input 'ymodem_start'");
        lcd_show_string(0, 120 + 26, 24, "cmd to upgrade");
        rt_thread_mdelay(2000);
        return 0;
    }
}

/* 启动工作队列，异步处理耗时任务 */
if (iotb_workqueue_start() != RT_EOK)
{
    return -RT_ERROR;
}
iotb_workqueue_dowork(iotb_init, RT_NULL);

/* 启动 LCD 线程，用于接收处理 menu 事件 */
iotb_lcd_start();
/* 启动事件处理器 */
iotb_event_start();
/* 启动按键处理线程 */
iotb_key_process_start();

return 0;
}
```

示意图：

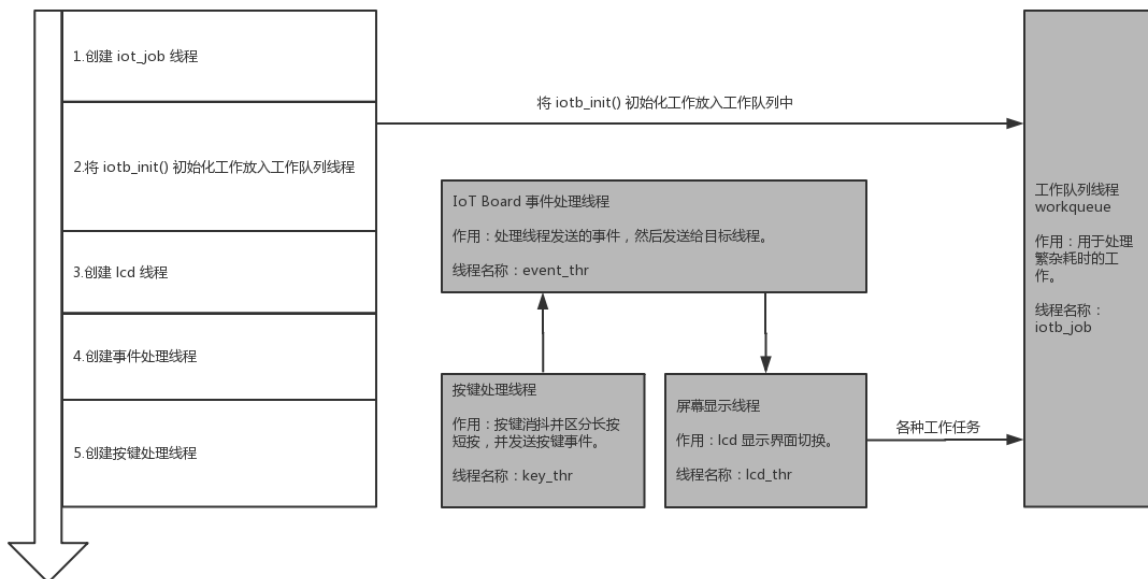


图 33.1: 程序示意图

33.3 IoT Board 综合例程使用说明

33.3.1 编译 & 下载

综合例程需要配合 bootloader 一起使用，因此初次使用的时候，需要用户使用 [ST-LINK Utility](#) 工具将 `30_iot_board_demo/bin/all.bin` 烧录到设备。

ST-LINK Utility 烧录

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：

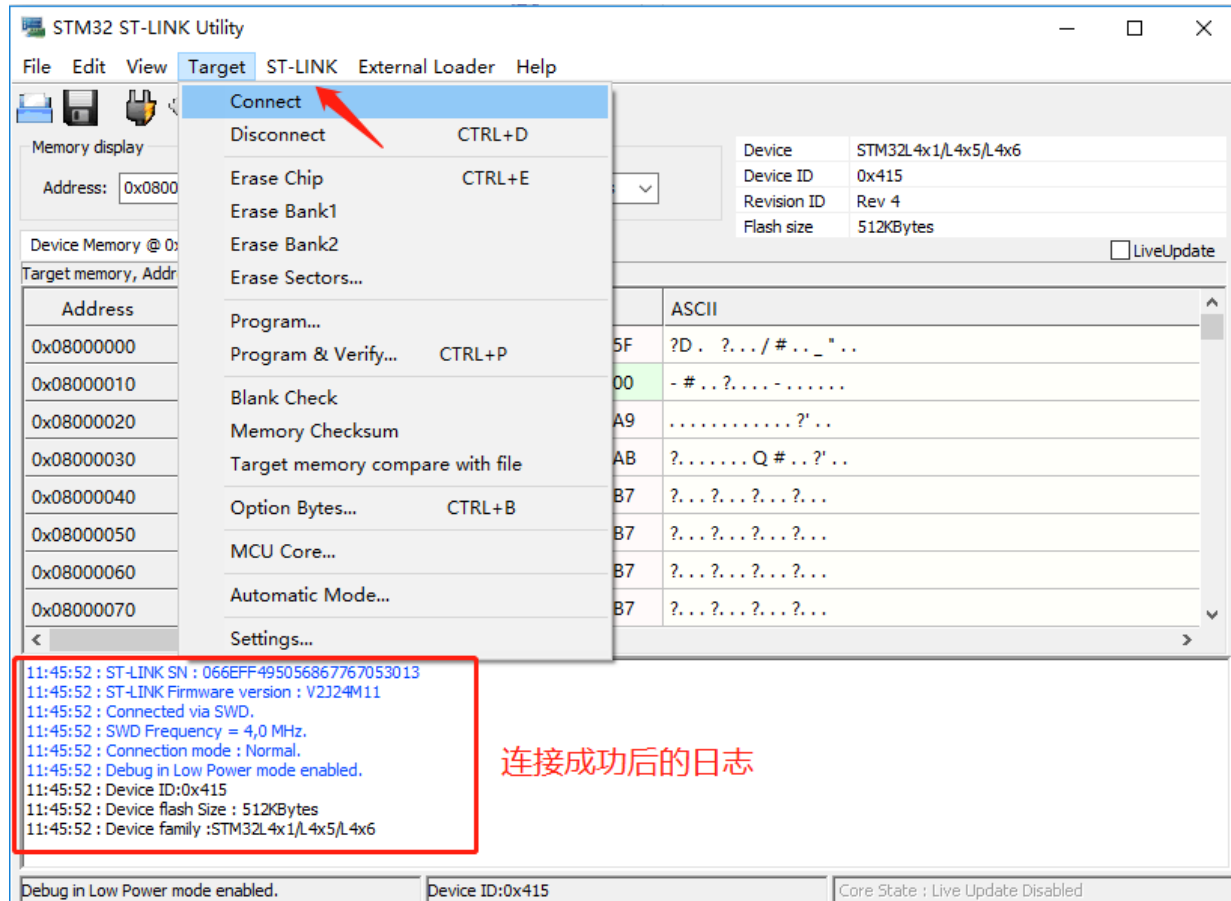


图 33.2: 连接设备

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

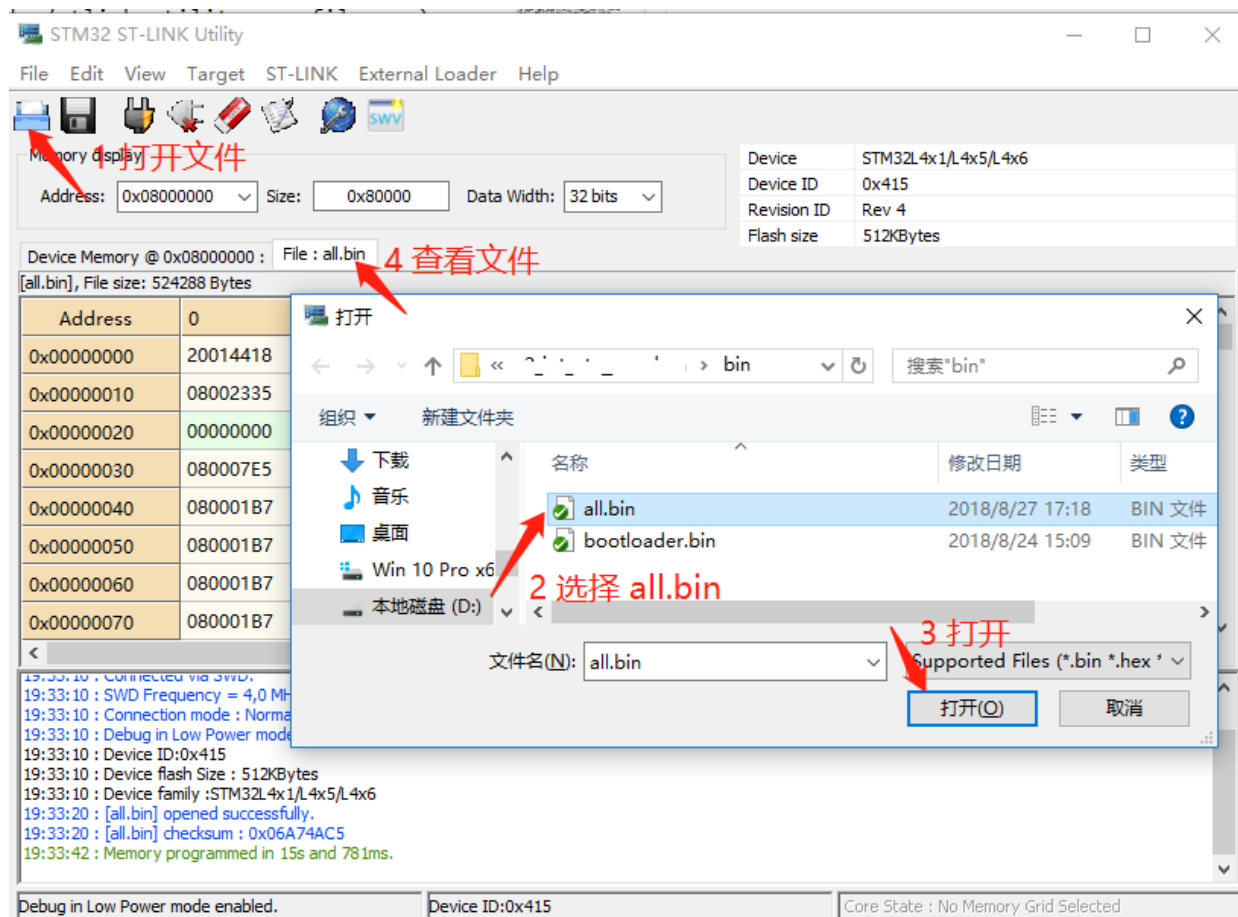


图 33.3: 打开文件

5. 烧录

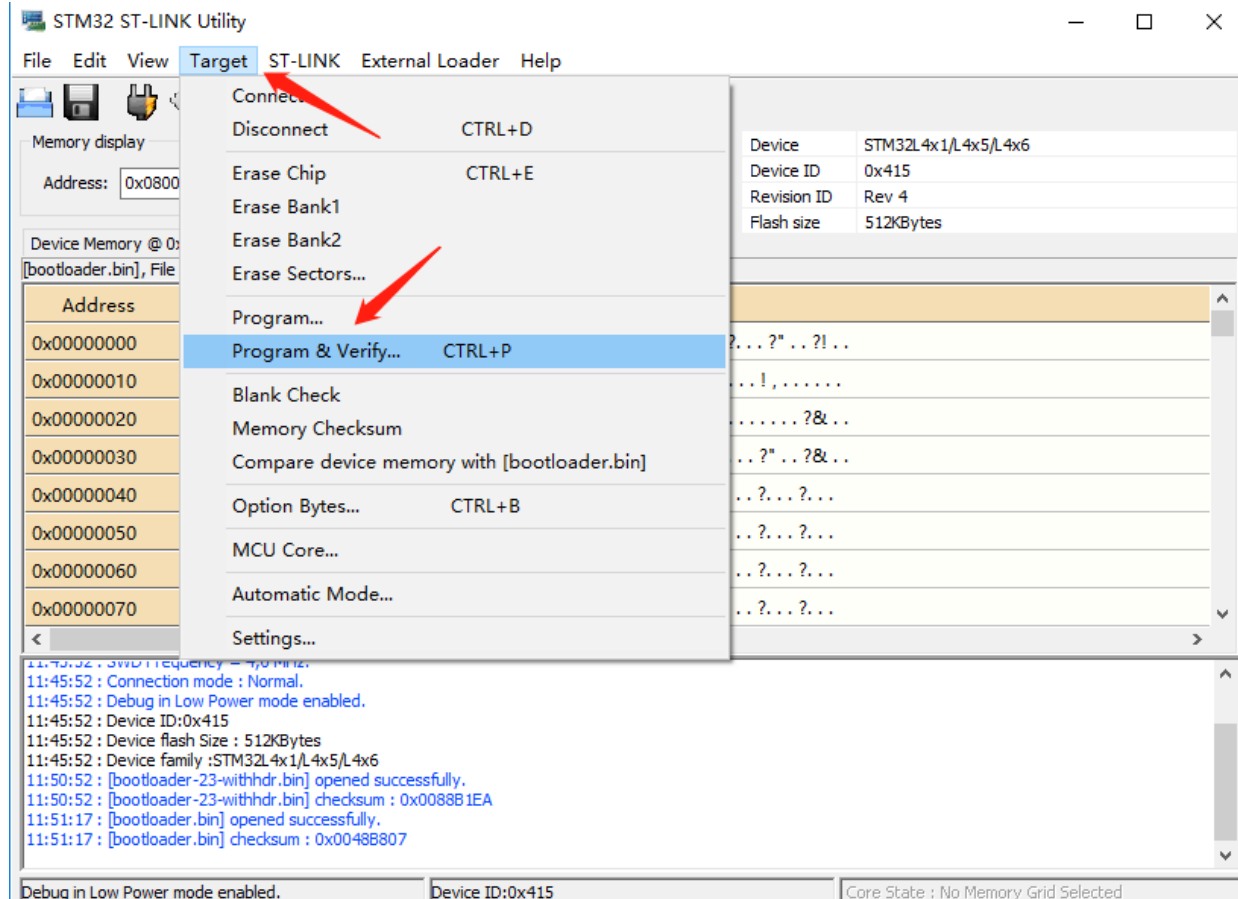


图 33.4: 烧录

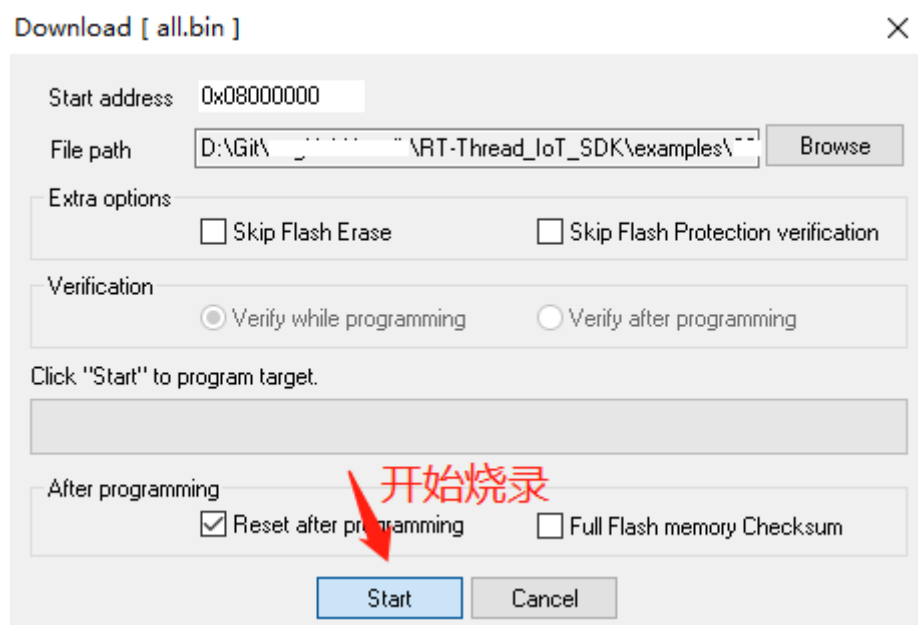


图 33.5: 开始烧录

烧录了 all.bin 的设备已经具备了 bootloader 功能，后面更新综合例程程序可以使用 MDK 或 IAR 直接下载的方式。

综合例程中提供的 MDK 和 IAR 工程将固件链接首地址修改到了 bootloader 之后，所以下载的程序无法直接运行，需要通过 bootloader 跳转。

- **MDK:** 双击 `project.uvprojx` 打开 MDK5 工程，执行编译。
- **IAR:** 双击 `project.eww` 打开 IAR 工程，执行编译。

编译完成后，将开发板的 ST-Link USB 口与 PC 机连接，然后将固件下载至开发板。

33.3.2 按键使用说明

两个系统级按键：

- WK_UP 按键

在任意页面长按 WK_UP 按键，进入微信扫码配网界面。在设备进入低功耗后，单击该按键用于唤醒设备。

- KEY0 按键

在任意页面（进入低功耗后除外）单击 KEY0 按键，进入下一页。

其他功能按键：

- KEY1 按键

根据具体界面提示使用，未提示此按键功能的页面不会响应该按键事件

- KEY2 按键

根据具体界面提示使用，未提示此按键功能的页面不会响应该按键事件

33.3.3 SD 卡文件说明

综合例程在 SD 卡中需要一个必要的 `SYSTEM` 文件夹，综合例程在启动的时候会检查该目录，必要的时候进行相关固件的升级。目录结构如下：

目录	说明
SYSTEM	综合例程系统级目录
SYSTEM/FONT	存放字库文件
SYSTEM/MUSIC	存放 wav 音频文件，英文命名
SYSTEM/WIFI	存放 WiFi 固件

33.3.4 LCD 界面说明

33.3.4.1 界面 0 启动界面

展示 RT-Thread 和正点原子的 LOGO。



图 33.6: 界面 0

33.3.4.2 界面 1 主界面



图 33.7: 界面 1

该页面用于展示综合例程使用的软硬件版本及系统信息，并提示使用 **KEY0** 按键切换到下一页。

该界面对应的函数为 `static void iotb_lcd_show_index_page(iotb_lcd_menu_t *lcd_menu);`。

33.3.4.3 界面 2 温湿度与光感

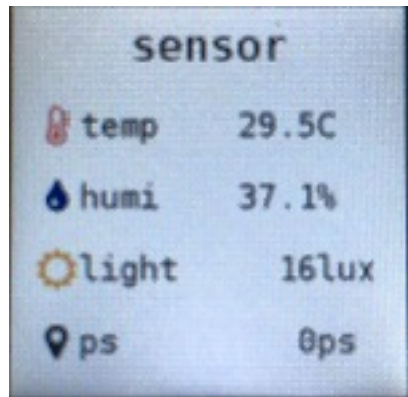


图 33.8: 界面 2

展示从温湿度传感器 aht10，光照强度传感器 ap3216c 接收到的数据，按下 **KEY0** 按键可以切换到下一页。

这个界面功能用到了 RT-Thread package 提供的 **aht10-v1.0.0** 与 **ap3216c-v1.0.0** 这两个软件包。软件包的详细使用说明可参考 [/examples/07_driver_temp_humi](#) 与 [/examples/08_driver_als_ps](#) 中的例程。

该界面对应的函数为 `static void iotb_lcd_show_sensor(iotb_lcd_menu_t *lcd_menu);`。

33.3.4.4 界面 3 六轴传感器

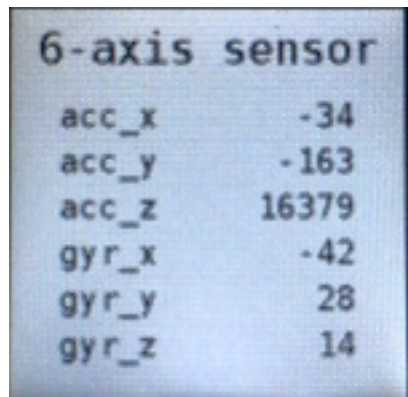


图 33.9: 界面 3

展示从六轴传感器 icm20608 接收到的数据，按下 **KEY0** 按键可以切换到下一页。

这个界面功能用到了 RT-Thread package 提供的 **icm20608-v1.0.0** 软件包。软件包的详细使用说明可参考 [/examples/09_driver_axis](#) 中的例程。

该界面对应的函数 `static void iotb_lcd_show_axis(iotb_lcd_menu_t *lcd_menu);`。

33.3.4.5 界面 4 蜂鸣器/电机/RGB



图 33.10: 界面 4

控制板载蜂鸣器、电机、RGB 灯，按下 **KEY0** 按键可以切换到下一页。

- WK_UP 按键控制电机
- KEY0 按键控制蜂鸣器
- KEY1 按键控制 RGB 灯调色

该界面对应的函数 `static void iotb_lcd_show_beep_motor_rgb(iotb_lcd_menu_t *lcd_menu);`。

33.3.4.6 界面 5 SD card

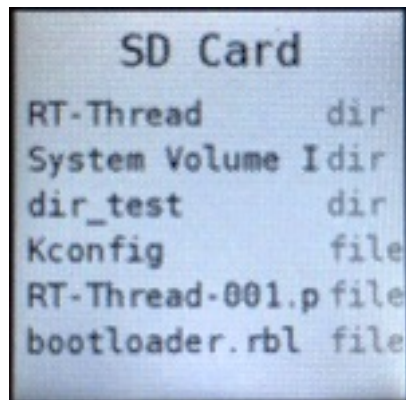


图 33.11: 界面 5

该界面首先检测 SD 是否已经插入，然后展示 SD 卡文件系统内的文件，如果 IoT Board 未插入 SD 卡，将在屏幕中央一直显示 `Insert SD card before power-on`，综合例程不支持热拔插，请在上电前插入 SD 卡。按下 **KEY0** 按键可以切换到下一页。

更多详细的文件系统使用说明可参考例程: `/examples/11_component_fs_tf_card`

该界面对应的函数 `static void iotb_lcd_show_sdcard(iotb_lcd_menu_t *lcd_menu);`。

33.3.4.7 界面 6 红外收发



图 33.12: 界面 6

使用 NEC 协议格式编码红外数据发送出去，然后再接收编码数据解码显示。

按下 **KEY0** 按键可以切换到下一页。

该界面对应的函数 `static void iotb_lcd_show_infrared(iotb_lcd_menu_t *lcd_menu);`。相关的处理业务逻辑请参考 `/30_iot_board_demo/modules/infrared` 中的程序以及 `/example/05_basic_ir` 例程。

33.3.4.8 界面 7 音乐播放



图 33.13: 界面 7

该界面用于控制播放 SD 卡 `SYSTEM/MUSIC` 目录下的 wav 音频文件，只播放扫描到的最多三首歌曲，不支持中文命名的音频文件。

按下 **KEY1** 按键可以控制播放和停止。

按下 **KEY0** 按键可以切换到下一页。

该界面对应的函数 `static void iotb_lcd_show_music(iotb_lcd_menu_t *lcd_menu);`。音频相关的处理业务逻辑请参考 `/30_iot_board_demo/modules/player` 中的程序。

33.3.4.9 界面 8 WiFi 扫描



图 33.14: 界面 8

使用设备上的 WiFi 模块扫描附近的 WiFi 热点，并在 LCD 上展示扫描到的 WiFi SSID。

按下 **KEY0** 按键可以切换到下一页。

该界面对应的函数 `static void iotb_lcd_show_wifiscan(iotb_lcd_menu_t *lcd_menu);`。

33.3.4.10 界面 9 微信扫码配网



图 33.15: 界面 9

只有在设备没有成功接入过网络的情况下会展示该页面，等待用户使用微信扫描二维码进行网络配置。设备成功接入网络后，不再显示该页面。

手机扫描二维码前，请设置手机接入 2.4G 频段的路由器热点。然后使用微信扫一扫扫描二维码，在微信中输入当前手机连入 wifi 的密码，点击 [连接](#)即可。IoT Board 会接收到 wifi 的广播信息自动连接到这个 WiFi 网络。

注意： 如果希望重新配置网络，请在任意页面下长按 WK_UP 按键约 6 秒。

按下 **KEY0** 按键可以切换到下一页。

手机配置步骤：



图 33.16: 界面 9

该界面对应的函数 `static void iotb_lcd_show_wechartscan(iotb_lcd_menu_t *lcd_menu);`。

33.3.4.11 界面 10 等待 WiFi 连接成功



图 33.17: 界面 10

当 IoT Board 接收到 wifi 路由器的配网信息后，将会自动接入 wifi，接入成功后会保存 wifi 账号（以便下次开机自动连接此 wifi）并自动退出该界面。

该界面对应的函数 `static void iotb_lcd_show_wificonfig(iotb_lcd_menu_t *lcd_menu);`。

33.3.4.12 界面 11 网络信息展示界面

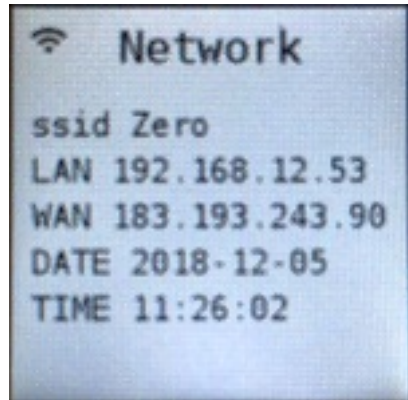


图 33.18: 界面 11

名称	说明
ssid	当前连接的 wifi 名称
LAN	设备 ip 地址
WAN	公网 ip 地址
DATE	年月日
TIME	时分秒

这里展示了 SSID、LAN、WAN、DATE、TIME 信息。按下 **KEY0** 按键可以切换到下一页。

该界面对应的函数 `static void iotb_lcd_show_network(iotb_lcd_menu_t *lcd_menu);`。

33.3.4.13 界面 12 扫描绑定设备到 RT-Thread 云平台



图 33.19: 界面 12-1

如果设备已经正确接入网络，且没有被绑定过，则会在 LCD 菜单中展示该页面。用户需要使用手机扫描二维码（可以使用微信扫码）进入设备绑定页面，正确填写在 RT-Thread Cloud 平台注册的账户和密码既可以完成设备绑定。

设备成功被绑定后，会展示 device online，请在 iot.rt-thread.com 网站查看设备详细信息，如下图所示：



图 33.20: 界面 12

33.3.4.14 界面 13 低功耗演示界面

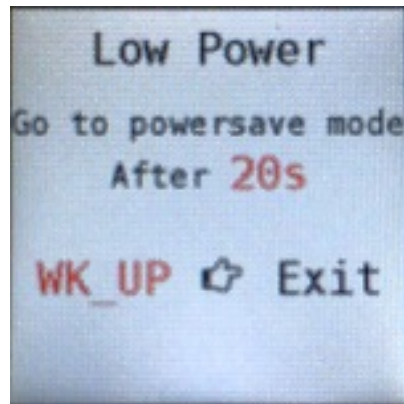


图 33.21: 界面 13

20s 倒计时结束后进入低功耗模式，或者在未进入低功耗模式前按下 **KEY0** 按键可以切换到界面 1，如果已经进入低功耗模式，只能使用 **wk_up** 按键唤醒，无法进行其他操作。

该界面对应的函数 `static void iotb_lcd_show_lowpower(iotb_lcd_menu_t *lcd_menu);`。

33.4 注意事项

低功耗模式下，无法烧录程序，可以按 **WK_UP** 按键唤醒 IoT Board 之后再烧录程序，或者按住复位键下载，才能成功。如果希望重新配置网络，请在任意页面下长按 **WK_UP** 按键。

33.5 引用参考

- 《RT-Thread 编程指南》: docs/RT-Thread 编程指南.pdf