基于 W600 芯片的例程使用说明

RT-THREAD 文档中心

上海睿赛德电子科技有限公司版权 @2019



目录

目录		i
1	支持 W600 芯片的例程	1
2	修改配置	2
	2.1 例程配置	2
	2.2 硬件引脚配置	2
3	编译与下载	2
4	运行	2
5	注意事项	2

RT-Thread 团队设计与开发的 W60X SDK,有通用组件以及丰富的面向物联网应用的软件包。鉴于 W601 与 W600 芯片均集成 Cortex-M3 内核,都支持多功能接口的 SoC 芯片,应用场景与使用范围也基本相同。为了方便用户使用,RT-Thread 对该 SDK 归纳与总结了能够支持 W600 芯片的例程,并且对使用要点进行说明。

1 支持 W600 芯片的例程

TOTAL TO SEE SEE				
例程 ————————————————————————————————————	备注			
01_basic_led_blink	需要更改 pin 引脚编号			
02_basic_key	需要更改 pin 引脚编号,并且与外接按键			
$03_basic_rgb_led$	需要更改 pin 引脚编号			
$10_component_fal$	区分 1M 与 2M 版本(1M 版本无法找到 download 分区)			
11_component_kv	无			
$13_component_ulog$	无			
16_iot_wifi_manager	无			
$17_iot_web_config_wifi$	无			
20_iot_at_server	需要配置串口引脚			
21_iot_mqtt	无			
22_iot_http_client	无			
24_iot_websocket	无			
25_iot_cjson	无			
26_iot_mbedtls	无			
27_iot_hw_crypto	无			
28_iot_ota_ymodem	适用于 2M 版本, 不支持 1M 版本			
29_iot_ota_http	适用于 2M 版本,不支持 1M 版本			
30_iot_netutils	支持 Ping 工具、NTP 工具、Iperf 工具(忽略文件系统报错)			
31_iot_cloud_rtt	适用于 2M 版本, 1M 版本固件升级功能受限			
32_iot_cloud_onenet	更改数据上报数据,并且删除光照强度采集程序			
33_iot_cloud_ali_iotkit	无			
34_iot_cloud_ms_azure	无			
35_iot_cloud_tencent	无			



2 修改配置

支持的例程需要更改**例程配置**,选择硬件版本;其中与具体硬件相关的例程,则需要修改**硬件引脚配** 置。

2.1 例程配置

支持例程中,在每个工程目录下,都有 rtconfig.h 文件 (例如: 01_basic_led_blink 例程位于 / examples/01_basic_led_blink/rtconfig.h),将该文件中 SOC_W601_A8xx 改为 SOC_W600_A8xx,该名称仅用来区分不同封装。

2.2 硬件引脚配置

引脚配置在文件 /drivers/pin_config.h 中,主要针对引脚的修改,比如 RGB 灯的引脚对照原理图 更改如下:

W60X	W600
#define PIN_LED_R 30	#define PIN_LED_R 21
#define PIN_LED_G 31	#define PIN_LED_G 22
#define PIN_LED_B 32	#define PIN_LED_B 23

3 编译与下载

对例程中的工程使用 MDK, IAR 或者 GCC 进行编译, 生成固件 rtthread_layout_2M.FLS 与 rtthread_layout_1M.FLS 等。

首次下载必须参考文档《UM3005-RT-Thread-W60X-SDK-通过串口烧录 W60X 芯片固件.pdf》,下载的固件包含 bootloader 与分区信息。之后下载可以直接使用 SWD 下载方式,对应用代码进行下载与调试,详情可以参考《WM_W60X_SWD 调试配置指南 _V1.5.pdf》

4 运行

W600 开发板固件成功下载后上,复位即可运行。运行现象与流程参照各个例程中的 README.md, 启动日志有所差别,其他大致一样。

5 注意事项

- 例程介绍参考相应例程中 README.md
- W600 下载流程参考《UM3005-RT-Thread-W60X-SDK-通过串口烧录 W60X 芯片固件.pdf》

