

GR5xx APP Log应用说明

版本: 3.2

发布日期: 2023-11-06

深圳市汇顶科技股份有限公司

版权所有 © 2023 深圳市汇顶科技股份有限公司。保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得对本手册内的任何部分擅自摘抄、复制、修改、翻译、传播,或将其全部或部分用于商业用途。

商标声明

G@DiX和其他汇顶商标均为深圳市汇顶科技股份有限公司的商标。本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人持有。

免责声明

本文档中所述的器件应用信息及其他类似内容仅为您提供便利,它们可能由更新之信息所替代。确保应用符合技术规范,是您自身应负的责任。

深圳市汇顶科技股份有限公司(以下简称"GOODIX")对这些信息不作任何明示或暗示、书面或口 头、法定或其他形式的声明或担保,包括但不限于针对其使用情况、质量、性能、适销性或特定用途的 适用性的声明或担保。GOODIX对因这些信息及使用这些信息而引起的后果不承担任何责任。

未经GOODIX书面批准,不得将GOODIX的产品用作生命维持系统中的关键组件。在GOODIX知识产权保护下,不得暗中或以其他方式转让任何许可证。

深圳市汇顶科技股份有限公司

总部地址:深圳市福田保税区腾飞工业大厦B座12-13层

电话: +86-755-33338828 邮编: 518000

网址: <u>www.goodix.com</u>

前言

编写目的

本文档介绍GR5xx SDK中的APP Log模块的作用、原理和使用方法,旨在帮助开发者快速使用该模块进行二次开发。

读者对象

本文适用于以下读者:

- 芯片用户
- 开发人员
- 测试人员
- 开发爱好者

版本说明

本文档为第4次发布,对应的产品为低功耗蓝牙GR5xx系列。

修订记录

版本	日期	修订内容
1.0	2022-05-10	首次发布
3.0	2023-03-30	新增支持多款芯片的相关描述更新"日志输出功能"和"日志存储与导出功能"章节代码
3.1	2023-08-08	更新"添加源文件"章节的目录名称更新"日志输出功能"和"日志存储与导出功能"章节的描述和代码
3.2	2023-11-06	更新GRUart、GRToolbox获取方式。

目录

前言	I
1 简介	1
2 环境搭建	2
2.1 准备工作	2
3 使用APP Log模块	3
3.1 导入APP Log模块	3
3.1.1 添加源文件	3
3.1.2 配置模式与功能	5
3.2 模块初始化与调度	6
3.2.1 日志输出功能	6
3.2.2 日志存储与导出功能	8
3.3 输出日志	11
3.4 获取日志	12
3.4.1 实时获取日志	12
3.4.2 导出存储日志	14
4 模块详解	18
4.1 日志发送和存储接口	
4.2 日志调度接口	20
5 常见问题	21
5.1 使用GRToolbox导出的日志有缺失	21
5.2 使用GRToolbox无法导出历史日志	21

简介

1 简介

APP Log模块是GR5xx SDK提供的用于辅助开发者进行开发和调试的工具模块,支持以下功能:

- 日志实时输出。支持开发者自定义调试日志的输出方式(硬件端口UART或J-Link RTT)。
- 日志存储及导出。可将日志存储在芯片的Flash中,开发者可在需要时在手机APP GRToolbox (Android)上通过蓝牙连接获取日志。
- 日志级别裁定和过滤。支持输出及过滤多级别日志(DEBUG、INFO、WARNING、ERROR),可记录 日志级别、时间、来源等信息。

进行操作前,可参考以下文档。

名称	描述
对应芯片开发者指南	介绍GR5xx SDK以及基于SDK的应用开发和调试
J-Link用户指南	J-Link使用说明: www.segger.com/downloads/jlink/UM08001_JLink.pdf
Keil用户指南	Keil详细操作说明: www.keil.com/support/man/docs/uv4/

表 1-1 文档参考

2 环境搭建

本章介绍如何快速搭建GR5xx APP Log模块应用的运行环境。

2.1 准备工作

•

应用GR5xx APP Log模块之前,请完成以下准备工作。

硬件准备

表 2-1 硬件准备

名称	描述
开发板	对应芯片Starter Kit开发板(以下简称"开发板")
连接线	USB Type-C 数据线(GR551x系列使用Micro USB 2.0连接线)
Android Phone	操作系统Android 5.0(KitKat)及以上版本

• 软件准备

表 2-2 软件准备

名称	描述		
Windows	Windows 7/Windows 10操作系统		
J-Link Driver	J-Link驱动程序,下载网址: <u>www.segger.com/downloads/jlink/</u>		
Keil MDK-ARM IDE(Keil)	IDE工具,支持MDK-ARM 5.20 及以上版本,下载网址: <u>www.keil.com/download/product/</u>		
J-Link RTT Viewer(Windows)	J-Link日志输出工具,下载网址: <u>www.segger.com/products/debug-probes/j-link/tools/rtt-</u> <u>viewer/</u>		
GRUart (Windows)	串口调试工具,下载网址: www.goodix.com/zh/download?objectId=64&objectType=software		
GRToolbox (Android)	Bluetooth LE调试工具,下载网址: <u>www.goodix.com/zh/software_tool/grtoolbox</u>		

3 使用APP Log模块

本章以ble_app_pcs工程为例,主要介绍GR5xx APP Log模块的导入以及使用方式。

3.1 导入APP Log模块

APP Log模块是一个独立的功能模块,在使用前需要在相应的工程中添加APP Log模块的文件,并打开相关 模块功能的宏开关。

3.1.1 添加源文件

GR5xx SDK示例工程中,ble_app_rscs和ble_app_template_freertos工程使能了APP Log日志功能并实现日志存储和导出功能,可参考这两个工程进行移植和开发。

APP Log模块相关源文件描述如下表:

文件	描述	
SDK_Folder\components\libraries\app_log\app_log.c	APP Log日志模块的源文件。如需使用APP Log模块,则必须添加该文件	
SDK_Folder\components\libraries\app_log\app_log_store.c	APP Log日志存储功能源文件。如需使用APP Log日志存储与导出功能,则需要添加该文件	
SDK_Folder\components\libraries\app_log\app_log_dump_port.c	支持蓝牙导出已存储日志功能的源文件。如需使用日志存储 与导出功能,则需要添加该文件	
SDK_Folder\components\profiles\Ims\Ims.c	日志导出所使用的蓝牙服务对应源文件。如需使用日志存储 与导出功能,则需要添加该文件	

表 3-1 APP Log模块相关源文件

🛄 说明:

SDK_Folder为对应芯片SDK的根目录。

以GR5xx SDK的ble_app_pcs工程为例,添加APP Log模块相关源文件的步骤如下:

1. 打开ble_app_pcs示例工程。

ble_app_pcs示例工程的源代码和工程文件位于SDK_Folder\projects\ble\ble_peripheral\ ble_app_pcs,其中工程文件位于Keil_5文件夹。

- 2. 在ble_app_pcs工程目录添加APP Log的源文件。
 - (1) 选中GRxx_Soc点击鼠标右键,选择"Add Group",更名为gr_board,然后选中gr_board目录点 击鼠标右键,选择"Add Existing Files to Group 'gr_board'"并添加SDK_Folder\platform \boards\board_SK.c文件。

(2) 选中gr_libraries目录点击鼠标右键,选择 "Add Existing Files to Group 'gr_libraries'",将使用 到的app_error.c、app_assert.c、app_log.c、app_log_store.c以及app_log_dump_port.c文件手动添 加至gr_libraries目录下,如图 3-1所示。

Project	ц	x
Project: ble_app_pcs		
🖨 ᇶ GRxx_Soc		
🕀 🛅 gr_startup		
🗄 🛄 gr_arch		
🕀 🧰 gr_soc		
🖃 🦾 gr_board		
board_SK.c		
gr_stack_lib		
gr_app_drivers		
gr_libraries		
utility.c		
ring_butter.c		
app_key.co		
app_key_cole.c		
pmu calibration c		
app log.c		
app error.c		
app assert.c		
app_log_store.c		
app_log_dump_port.c		
🖨 🦢 gr_profiles		
ble_prf_utils.c		
pcs.c		
Ims.c		
😥 🛅 external		
🕀 🛄 user_platform		
🕀 🧰 user_app		

图 3-1 在工程中添加源文件

 (3) 选中gr_profiles目录点击鼠标右键,选择 "Add Existing Files to Group 'gr_profiles'",将*lms.c*文件手动添加至gr_profiles目录下,并添加对应头文件路径,如下 图:

GODIX

😨 Option	ns for Target 'GRxx_Soc'	×	<
Device 3	Target Output Listing User C/C++ Asm Linker Debug Utilities		
- Prepro	Folder Setup ?	×	
Def	Setup Compiler Include Paths:	+ +	
Undet	\\\components\profiles\gus \\\.components\profiles\gus c	^	
Langu	\\\components\profiles\hids \\\components\profiles\hrcps		
Ex	\\\components\profiles\hrs \\\components\profiles\hrs	-	
Optimiz	\\\components\profiles\hts	8	
		udes	
v or	\\\	ons	ľ
	\\\\components\profiles\otas_ \\\\components\profiles\otas_c		
Inclu Pat	\.\.\.\.\.\components\profiles\pass \.\\\components\profiles\pass_c)r	
M	\\\\components\profiles\pcs \\\\components\profiles\rscs		
Comp	\\\components\profiles\vscs_c	× _	
cont	OK Cancel	v	
out			
	OK Cancel Defaults	Help	

图 3-2 在工程中添加头文件

此外,APP Log模块根据所使用的输出端口,还可能会依赖UART驱动文件和SEGGER RTT相关文件,由开发 者选择的输出方式决定。添加方式与添加APP Log的源文件方式类似。

目前,GR5xx SDK中的所有工程示例默认已添加了这两个驱动文件,无需手动添加。

- UART驱动源文件位于SDK_Folder\drivers\src。
- SEGGER RTT源文件位于SDK_Folder\external\segger_rtt。

3.1.2 配置模式与功能

APP Log模块相关的宏定义在*custom_config.h*文件中,如下所示。开发者应根据自身工程需求和硬件环境来进行配置。

```
// <o> Enable APP log module
// <0=> DISABLE
// <1=> ENABLE
#ifndef APP_LOG_ENABLE
#define APP_LOG_ENABLE 1
#endif
// <o> APP log port type
// <0=> UART
```

```
// <1=> RTT
// <2=> ITM
#ifndef APP_LOG_PORT
#define APP_LOG_PORT 0
#endif
// <0> Enable APP log store module
// <0=> DISABLE
// <1=> ENABLE
#ifndef APP_LOG_STORE_ENABLE
#define APP_LOG_STORE_ENABLE 0
#endif
```

表	3-2	APP	Log相关宏说明
---	-----	-----	----------

宏	定义
	启用或禁用APP Log模块。
APP_LOG_ENABLE	• 0: 禁用APP Log模块
	• 1: 启用APP Log模块
	设置APP Log输出方式。
APP LOG PORT	• 0: UART
	• 1: J-Link RTT
	• 2: ITM
	启用或禁用APP Log存储功能。
APP_LOG_STORE_ENABLE	• 0: 禁用APP Log存储功能
	• 1: 启用APP Log存储功能

3.2 模块初始化与调度

完成配置后,开发者还需要在外设初始化阶段,调用相关初始化函数接口完成初始化,并适时地调用调度函数。根据所需的APP Log日志功能不同,需调用的初始化和调度函数不同,下文将介绍相关接口的使用方式和场景。

3.2.1 日志输出功能

若仅需要APP Log日志输出功能,则只需调用APP Log模块的初始化函数app_log_init()来完成模块初始化。

该函数入参包括Log初始化参数、Log输出接口和Flush接口,可不注册Flush接口。根据开发者所设置的输 出端口不同,调用相应接口的初始化函数并注册相应的发送和Flush函数。

• 当使用串口输出调试Log时,需调用串口相关的初始化函数。以*board_SK.c*文件为例,需实现串口 初始化函数bsp_uart_init、串口发送函数bsp_uart_send和串口发送清空函数bsp_uart_flush,对APP Log模块进行初始化,代码片段如下:

🛄 说明:

*board_SK.c*文件在SDK中的路径为: SDK_Folder\platform\boards\board_SK.c。

```
void bsp log init(void)
{
#if (APP LOG ENABLE == 1)
#if (APP_LOG_PORT == 0)
   bsp uart init();
#elif (APP LOG PORT == 1)
   SEGGER RTT ConfigUpBuffer(0, NULL, NULL, 0, SEGGER RTT MODE NO BLOCK TRIM);
#endif
#if (APP LOG PORT <= 2)
   app log init t log init;
   log init.filter.level
                                         = APP LOG LVL DEBUG;
   log init.fmt set[APP LOG LVL ERROR] = APP LOG FMT ALL & (~APP LOG FMT TAG);
   log init.fmt set[APP LOG LVL WARNING] = APP LOG FMT LVL;
   log_init.fmt_set[APP_LOG_LVL_INFO] = APP LOG FMT LVL;
   log init.fmt set[APP LOG LVL DEBUG] = APP LOG FMT LVL;
#if (APP LOG PORT == 0)
   app_log_init(&log_init, bsp_uart_send, bsp_uart_flush);
#elif (APP LOG PORT == 1)
   app log init(&log init, bsp segger rtt send, NULL);
#elif (APP LOG PORT == 2)
   app log init(&log init, bsp itm send, NULL);
#endif
   app_assert_init();
#endif
#endif
}
```

相关参数的描述如下:

- bsp_uart_send用于实现app_uart异步(app_uart_transmit_async接口)和hal_uart同步 (hal_uart_transmit接口)两种方式的输出接口。开发者可根据具体的应用需求选择合适 的Log输出方式。
- bsp_uart_flush为uart_flush接口,用于中断模式下输出缓存在芯片的RAM中的未发完的数据。 以上两个接口中的内容开发者均可重写。
- 当使用J-Link RTT输出调试Log时,已实现的Log输出接口为bsp_segger_rtt_send()。此模式下无需实现Flush接口。

在*board_SK.c*中已实现不同输出方式的初始化,开发者若直接使用该文件,只需根据需要配置 宏APP_LOG_PORT来选择日志输出方式,也可以参考该文件来进行开发。

若使用异步输出方式(如串口中断模式异步输出),在需要清除数据缓存的场景下,需要先调用app_log_flush()函数输出缓存中的全部日志,避免清除缓存导致日志丢失。例如,在系统进入睡眠前调用app_log_flush()函数,相关代码修改如下:

使用APP Log模块

G@DiX

```
int main(void)
{
    // Initialize user peripherals.
    app_periph_init();
    if (is_enter_ultra_deep_sleep())
    {
        pwr mgmt ultra sleep(0);
    }
    // Initialize ble stack.
    ble stack init(ble evt handler, &heaps table);
    // Loop
    while (1)
    {
        app log flush();
        pwr mgmt schedule();
    }
}
```

其中, app_log_flash()会调用初始化时用户挂载的Flush接口来实现全部输出功能。

3.2.2 日志存储与导出功能

若使用APP Log模块的日志存储与导出功能,开发者还需要调用app_log_store_init()接口来完成日志存储相 关配置,在ble_app_pcs中需要在SDK_Folder\projects\ble\ble_peripheral\ble_app_pcs\Src\p latform\user_periph_setup.c中对日志存储与导出功能进行初始化,添加代码如下:

```
. . .
#include "board SK.h"
#include "app assert.h"
#include "app_log.h"
#include "flash scatter config.h"
. . .
static void log_store_init(void)
{
   app_log_store_info_t store_info;
   app_log_store_op_t op_func;
   store info.nv tag = 0x40ff;
   store info.db addr = FLASH START ADDR + 0x60000;
   store info.db size = 0x20000;
   store info.blk size = 0x1000;
   op_func.flash_init = hal_flash_init;
   op func.flash erase = hal flash erase;
   op func.flash write = hal flash write;
   op_func.flash_read = hal_flash_read;
   op func.time get = NULL;
```

}

```
op_func.sem_give = NULL;
op_func.sem_take = NULL;
app_log_store_init(&store_info, &op_func);
```

app_log_store_init()中相关结构体描述如下:

- app_log_store_info_t:包含日志存储区域相关信息,涉及参数依次为NVDS Tag、存储起始地址、存储
 区域大小以及存储区域块大小(即最小擦除单位)。
- app_log_store_op_t: 包含日志存储Flash的操作函数和其他功能函数。操作函数必须全部实现,包括 初始化、擦、读、写函数。而其他功能函数则根据情况确定是否需要实现。
 - 。 若需要在存储的日志中添加实时时间,则需要实现时间获取函数op_func.time_get。
 - 若在搭载操作系统的环境下使用APP Log模块,则需要实现信号量相关的两个函数
 (op_func.sem_give和op_func.sem_take)。

🗘 提示:

开发者可根据自身系统Flash布局和类别,确定该模块的初始化参数。

开发者还需在app_periph_init()中调用log_store_init()和board_init(),示例代码如下所示:

```
void app_periph_init(void)
{
    app_scheduler_init(APP_SCHEDULER_QUEUE_SIZE);
    SYS_SET_BD_ADDR(s_bd_addr);
    board_init();
#if APP_LOG_STORE_ENABLE
    log_store_init();
#endif
    pwr_mgmt_mode_set(PMR_MGMT_SLEEP_MODE);
}
```

日志的存储和导出需在调度函数app_log_store_schedule()中进行,因此需要开发者适时地调用该函数。

• 在ble_app_pcs工程中,需要在main()函数循环中调用app_log_store_schedule(),并注释掉进入超低功 耗模式的代码,如下:

```
...
#include "app_log.h"
...
int main(void)
{
    // Initialize user peripherals.
    app_periph_init();
// if (is_enter_ultra_deep_sleep())
// {
    // pwr_mgmt_ultra_sleep(0);
// }
```

```
// Initialize ble stack.
ble_stack_init(ble_evt_handler, &heaps_table);
// Loop
while (1)
{
    app_log_flush();
    app_log_store_schedule();
        pwr_mgmt_schedule();
    }
}
```

 若在搭载操作系统的环境下使用该模块,则建议单独使用一个低优先级的任务 调度app_log_store_schedule(),且必须要在初始化时注册信号量相关接口(可参 考ble_app_template_freertos),调度方式如下:

```
static void log_store_dump_task(void *p_arg)
{
    while (1)
    {
        app_log_store_schedule();
    }
}
```

此外,APP Log日志导出功能基于蓝牙传输实现,需要对使用的蓝牙服务进行初始化,建议在BLE协议栈 初始化完成的回调函数中调用初始化函数app_log_dump_service_init()。在ble_app_pcs工程中需要在*user_app.c* services_init函数中调用app_log_dump_service_init(),修改代码如下:

```
...
#include "app_log.h"
#include "app_log_dump_port.h"
...
static void services_init(void)
{
...
app_log_dump_service_init();
...
}
```

在函数ble_app_init添加打印信息,如下:

```
...
#include "app_error.h"
...
void ble_app_init(void)
{
    sdk_err_t error_code;
    ble_gap_bdaddr_t bd_addr;
    sdk version t version;
```



此时可以使用APP Log API输出调试日志(参考3.3 输出日志),日志将存储到Flash中,可以通过GRToolbox导出日志(具体请参考3.4 获取日志)。

完成对工程的修改(添加、使能、初始化模块)后,可将编译完成的程序烧录至开发板中。

🛄 说明:

需要在SDK_Folder\projects\ble\ble_peripheral\ble_app_pcs\Src\config\custom_config .h中设置APP_LOG_ENABLE和APP_LOG_STORE_ENABLE为1,使能日志和存储模块。

3.3 输出日志

APP Log模块支持使用标准C库函数printf()和APP Log模块提供的API输出调试日志。

- 若使用printf()输出调试日志,则可将app_log_init()函数中的app_log_init_t *p_log_init设置为NULL。但 此时无法利用APP Log模块的Log级别、格式、过滤方式来优化Log,且此方式输出日志不能进行存储 和导出。
- 若使用APP Log API输出调试日志,需要在APP Log模块初始化完成之后,调用以下四个API输出调试Log:
 - APP_LOG_ERROR()
 - APP_LOG_WARNING()
 - APP_LOG_INFO()
 - APP_LOG_DEBUG()

在该模式下,开发者还可以利用日志级别、格式、过滤方式等参数设置来优化输出的Log信息,进一步简化应用调试。

🛄 说明:

可通过配置SDK_Folder\components\libraries\app_log\app_log.h中宏APP_LOG_TAG、APP_LOG_ SEVERITY_LEVEL分别设置日志格式和日志输出过滤等级。

3.4 获取日志

获取日志的方式有两种:实时获取和通过GRToolbox工具导出获取。

3.4.1 实时获取日志

开发者可在PC端获取调试日志,可根据配置的输出方式,选择对应的PC端工具。

• 若使用串口输出,可使用GR5xx SDK中的GRUart工具,实时获取日志。

将PC连接至需要读取调试日志的开发板后,运行GRUart。完成相关配置后,可获取开发板日志,如 下图所示。

GRUart	- 0	×
PortName: COM95 -		
Vart GLog MultiSend		
Satting	Rx	
Setting	Hex White Time SaveRx ClearRev Se	arch
HideTx	L2022-09-08 15:38:51 170JAPP_I: Goodix BLE SDK V2.0.0 (commit 6c484cb3)	
HideRxPara	[2022-09-08 15:38:51 170]APF_1: Local board EA:UD:3E:UF:00:00.	
- TopMost		
TyRy Data Count	Tv.	
TxCnt 0 Bytes	Hex NewLine Loop Period ⁵⁰	
bytes		
RxCnt 234 Bytes		
Clear	✓ Send	Clear
Port: COM95 BaudBate: 11520	200 DataBits: 8 StopBit: 1 ParityBit: None CTS=0 DSR=0 DCD=0	

图 3-3 GRUart界面

• 若使用J-Link RTT输出日志,可使用J-Link RTT Viewer软件,实时获取日志。

将PC连接至需要读取调试日志的开发板后,运行J-Link RTT Viewer软件,进入配置界面,按下图中的 各项进行配置。



🔜 J-Link RTT Viewer V6.51a (beta) Configuration	?	×
Connection to J-Link		
USB Serial No		
⊖ TCP/IP		
O Existing Session		
Specify Target Device		
CORTEX-M4	~	
Script file (optional)		
Target Interface & Speed		
SWD	4000 kH	z 🔻
RTT Control Block		
Address O Search Range		
Enter the address of the RTT Control block. Example: 0x20000000		
0x00805000		
ОК	Car	ncel

图 3-4 J-Link RTT Viewer配置界面

配置"RTT Control Block"前,需要首先查询到"RTT Control Block"(即变量_SEGGER_RTT)的地址 位置。

- 可在J-Link RTT Viewer配置界面中选中"Search Range",手动指定整个RAM地址搜索范围,然后 通过该配置工具自动搜索"RTT Control Block"地址(速度较慢,不推荐)
- 也可通过查询编译工程生成的.map映射文件中"_SEGGER_RTT"结构体的地址来获取,然后直接在配置界面上选中"Address"后指定"RTT Control Block"地址。

推荐在*SEGGER_RTT.c*中做如下修改,直接将RTT Control Block固定定义到指定地址,以提升效率。此处以 "RTT Control Block" 配置为 "0x00805000" 为例。

```
// RTT Control Block and allocate buffers for channel 0
//
__attribute__((section(".ARM.__at_0x00805000"))) SEGGER_RTT_CB _SEGGER_RTT
//SEGGER_RTT_PUT_CB_SECTION(SEGGER_RTT_CB_ALIGN(SEGGER_RTT_CB _SEGGER_RTT));
```

🛄 说明:

SEGGER_RTT.c文件在SDK中的路径为: SDK_Folder\external\segger_rtt\SEGGER_RTT.c。

配置完成后,点击"OK"。开发板与J-Link连接后将进入J-Link RTT Viewer日志界面,如下图所示。若 界面上显示出固件中的日志,说明配置成功。



🔛 J-Link RTT Viewer V6.80a	_		×
File Terminals Input Logging Help			
All Terminals Terminal 0			
APP_I: Goodix GR551x SDK V1.7.00 (commit ef26ffcb)			^
APP_1: Template freetos example started.			
APP_I: TickCount: 2, Time: 12/01 01:00:00.000			
APP_I: TickCount: 1003, Time: 12/01 01:00:01.001			
APP_I: TickCount: 2003, Time: 12/01 01:00:02.001			
APP_I: TickCount: 3003, Time: 12/01 01:00:03.000			
APP_I: TickCount: 4003, Time: 12/01 01:00:04.000			
APP_I: TickCount: 5003, Time: 12/01 01:00:05.000			S
APP_I: TickCount: 6003, Time: 12/01 01:00:06.000			
APP_I: TickCount: 7003, Time: 12/01 01:00:07.000			
APP_I: TickCount: 8003, Time: 12/01 01:00:08.000			
APP_I: TickCount: 9003, Time: 12/01 01:00:09.000			
APP_I: TickCount: 10003, Time: 12/01 01:00:10.000			
APP_I: TickCount: 11003, Time: 12/01 01:00:11.018			~
	Enter	Cles	ar
LOG: Found Cortex-M4 r0p1, Little endian.			^
LOG: FPUnit: 6 code (BP) slots and 2 literal slots			
LoG: ROMENTALO BOFF000			
LOG: ROMTD1[0][0]: E000E000, CID: B105E000, PID: 000BB00C SC5-M7			
LOG: ROWIDI[0][2]: E0002000, CID: B105E000, FID: 005B002 DWI			
LOG: ROWTb1[0][3]: E0000000, CD: B105E000, PD: 003BB001 ITM			
LOG: RUTTDI[0][4]: 20040000, CID: BI05900D, PID: 000669AI TPID LOG: RTT Viewer connected.			
			\sim
PTT Viewer compacted			

图 3-5 J-Link RTT Viewer输出日志界面

3.4.2 导出存储日志

GR5xx SDK包中提供的配套工具GRToolbox(Android),支持日志导出功能,可用于导出APP Log模块存储的日志。

导出存储日志功能使用ble_app_template_freertos作为示例(相关配置可参考3.1.2 配置模式与功能)。

1. 在安卓手机端使用GRToolbox连接该开发板后,可以发现GLS服务 "Goodix Log Service",如下图所示。



图 3-6 GRToolbox连接开发板后发现GLS服务

🛄 说明:

本文中GRToolbox的截图仅供开发者了解操作步骤,实际界面请参考最新版本GRToolbox。

2. 点击右上角的 按钮,在下拉菜单中选中"导出日志":



图 3-7 导出日志

3. 在弹出的"导出日志"对话框里,开发者可进行日志删除、保存和读取操作,如下图所示。

图 3-8 GRToolbox导出日志界面

4 模块详解

APP Log模块提供多个级别的日志接口,调用这些接口时,会根据接口级别在原始日志前拼接日志级别、时间、来源等信息,并根据初始化时设置的过滤级别进行过滤,最终调用发送函数进行数据传输。下图说明日志输出函数调用关系。

图 4-1 APP Log日志输出函数调用关系

🛄 说明:

{

APP Log模块的逻辑代码位于源文件app_log.c中。

4.1 日志发送和存储接口

路径: 工程目录下的gr_libraries\app_log.c

名称: app_log_data_trans()

static void app_log_data_trans(uint8_t *p_data, uint16_t length)

```
if (NULL == p_data || 0 == length)
```

```
return;
}
if (s_app_log_env.trans_func)
{
    s_app_log_env.trans_func(p_data, length);
}
#if APP_LOG_STORE_ENABLE
    app_log_store_save(p_data, length);
#endif
}
```

在发送函数中,会调用模块初始化时挂载的端口输出函数s_app_log_env.trans_func(例如串口发送函数),并根据是否使能APP Log日志存储功能宏APP_LOG_STORE_ENABLE,确认是否调用日志存储函数app_log_store_save()。

路径: 工程目录下的gr_libraries\app_log_store.c

名称: app_log_store_save()

```
uint16_t app_log_store_save(const uint8_t *p_data, const uint16_t length)
{
    ...
    ring_buffer_write(&s_log_store_rbuf, time_encode, APP_LOG_STORE_TIME_SIZE);
    ring_buffer_write(&s_log_store_rbuf, p_data, length);
    if ((APP_LOG_STORE_ONECE_OP_SIZE <= ring_buffer_items_count_get(&s_log_store_rbuf)) &&
        !(s_log_store_env.store_status & APP_LOG_STORE_DUMP_BIT))
    {
        s_log_store_env.store_status |= APP_LOG_STORE_SAVE_BIT;
        if (s_log_store_ops.sem_give)
        {
            s_log_store_ops.sem_give();
        }
        ...
    }
}</pre>
```

app_log_store_save()函数会将日志缓存到环形Buffer中,并添加时间戳。当Buffer中数据达到水位线时,会置位准备写入Flash的标志位并发送信号量。

🛄 说明:

开发者可根据工程实际情况调整环形Buffer大小和水位线值,在节省RAM空间和避免Buffer溢出之间折中考虑。可使用接口ring_buffer_init配置ring buffer大小,修改SDK_Folder\platform\soc\linker\keil\fla sh_scatter_config.h中宏RAM_CODE_SPACE_SIZE来调整日志存储使用RAM大小。

4.2 日志调度接口

实际涉及的Flash操作均在调度函数app_log_store_schedule()中进行,包括日志写入、日志导出以及日志清空。进行这些操作时将调用模块初始化时挂载的Flash操作函数。日志存储和导出逻辑代码位于源文件app_log_store.c中。

日志导出时,会调用导出成功的回调函数s_log_dump_cbs->dump_process_cb,以传递出导出的数据。

路径: 工程目录下的gr_libraries\app_log_store.c

名称: log_dump_from_flash()

```
static void log_dump_from_flash(void)
{
    ...
    if (s_log_store_ops.flash_read && need_dump_size)
    {
        ...
        if (s_log_dump_cbs->dump_process_cb)
        {
            s_log_dump_cbs->dump_process_cb(dump_buffer, dump_len);
        }
    ...
}
```

本模块的实现中,该回调函数中调用了Bluetooth LE Log Service服务中的数据发送接口,将从Flash读取出的日志数据,通过Bluttooth LE从设备端传输到手机端。数据发送和对端指令处理相关逻辑在源文件*app_log_dump_port.c*中实现,Log Service在源文件*Ims.c*中实现。

5 常见问题

本章描述在使用APP Log模块时,可能出现的问题、原因及处理方法。

5.1 使用GRToolbox导出的日志有缺失

• 问题描述

使用GRToolbox导出日志时,发现日志有缺漏。

• 问题分析

用于临时存储日志的环形Buffer溢出。

• 处理方法

增大用于临时存储日志的环形Buffer。若处于搭载操作系统的环境下,可尝试适当提高调度app_log_store_schedule()函数的任务优先级。

5.2 使用GRToolbox无法导出历史日志

问题描述

使用GRToolbox导出日志时,发现只有最近的日志,无法获取更早的日志。

问题分析

存储日志的RAM存储区域空间不足,或者打印日志过于频繁,导致存储区域溢出,覆盖了更早的日志。

- 处理方法
 - 。 增大RAM存储区域大小。
 - 。 删除不必要的日志打印任务。