

GR551x FreeRTOS示例手册

版本: 1.9

发布日期: 2021-08-09



前言

编写目的

本文档介绍如何使用和修改GR551x SDK中的FreeRTOS示例,旨在帮助用户快速进行二次开发。

读者对象

本文适用于以下读者:

- GR551x用户
- GR551x开发人员
- GR551x测试人员
- 开发爱好者
- 文档工程师

版本说明

本文档为第7次发布,对应的产品系列为GR551x。

修订记录

版本	日期	修订内容	
1.0	2019-12-08	首次发布	
1.3	2020-03-16	更新文档页脚版本时间	
1.5	2020-05-30	更新"工程目录"章节中工程目录图片	
1.6	2020-06-30	基于SDK刷新版本	
1.7	2020-12-15	更新GRToolbox软件界面截图	
1.8	2021-04-20	优化"初次运行"和"应用详解"章节	
1.9	2021-08-09	更新"准备工作"章节	



目录

前言	
1 简介	1
2 FreeRTOS源码目录介绍	2
3 初次运行	3
3.1 准备工作	3
3.2 固件烧录	
3.3 测试验证	
4 应用详解	6
4.1 配置介绍	ε
4.1.1 配置内存管理策略	6
4.1.2 配置内核	7
4.2 关键代码	7
4.2.1 任务创建	
4.2.2 BLE调度详解	
5 常见问题	12
5.1 串口无打印	12
5.2 蓝牙无广播	12



1 简介

FreeRTOS是一个开源的(MIT License)、轻量级的嵌入式实时操作系统,占用较少的RAM/ROM资源,具有可移植、可裁减、调度策略灵活的特点。该系统包含任务管理、时间管理、信号量、消息队列、内存管理等功能。

本文档介绍GR551x SDK中的FreeRTOS移植示例,包括示例的使用方法以及关键源码的说明。

在进行操作前,可参考以下文档。

表 1-1 文档参考

名称	描述
GR551x开发者指南	GR551x软硬件介绍、快速使用及资源总览
Keil用户指南	Keil详细操作说明: www.keil.com/support/man/docs/uv4/
FreeRTOS Documentation	FreeRTOS的使用方法: www.freertos.org/Documentation/RTOS_book.html



2 FreeRTOS源码目录介绍

FreeRTOS源码位于目录SDK_Folder\external\freertos,包括include文件夹、portable文件夹和.c源文件。

🛄 说明:

SDK_Folder为GR551x SDK的根目录。

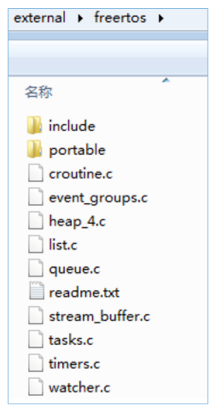


图 2-1 GR551x SDK中的freertos文件夹

- include目录: FreeRTOS全部API,相关结构体和宏定义。
- portable目录: GR551x平台移植代码。
- · .c源文件: FreeRTOS的核心业务代码实现。

如需了解FreeRTOS的详细介绍,请访问FreeRTOS官网www.freertos.org。



3 初次运行

本章介绍如何快速验证GR551x SDK中的FreeRTOS示例。

3.1 准备工作

验证FreeRTOS示例之前,请完成以下准备工作。

• 硬件准备

表 3-1 硬件准备

名称	描述	
开发板	GR5515 Starter Kit开发板(以下简称开发板)	
连接线	Micro USB 2.0数据线	
Android手机	Android 4.4(KitKat)及以上版本	
iOS设备	支持BLE 4.0及以上的iOS设备,如iPhone 4s及其以上版本、iPad 3及其以上版本	

• 软件准备

表 3-2 软件准备

名称	描述	
Windows	Windows 7/Windows 10操作系统	
Keil MDK5	IDE工具,支持MDK-ARM 5.20 及以上版本,下载网址: www.keil.com/download/product/	
GRToolbox (iOS)	BLE调试工具,可通过App Store下载	
GRToolbox (Android)	BLE调试工具,位于SDK_Folder\tools\GRToolbox	
GRUart (Windows)	串口调试工具,位于SDK_Folder\tools\GRUart	
GProgrammer (Windows)	Programming工具,位于SDK_Folder\tools\GProgrammer	

3.2 固件烧录

用户可使用GProgrammer将*ble_app_template_freertos_fw.bin*固件烧录至开发板。GProgrammer烧录固件的具体操作方法,请参考《GProgrammer用户手册》。

🛄 说明:

- $ble_app_template_freertos_fw.bin$ 位于SDK_Folder\projects\ble_ble_peripheral\ble_app_template_freertos\build\。
- **GProgrammer**位于SDK_Folder\tools\GProgrammer。

3.3 测试验证

当准备好开发板和测试所需软件后即可进行FreeRTOS示例的测试验证,本示例的测试内容包括以下两方面:



- FreeRTOS功能
- 蓝牙功能
- 1. 验证FreeRTOS功能

启动GRUart,打开配置的串口,查看运行结果。在GRUart的Receive Data窗口中,如果每隔一秒打印一行"goodix print test task=累加的序号",则表示FreeRTOS系统运行正常。

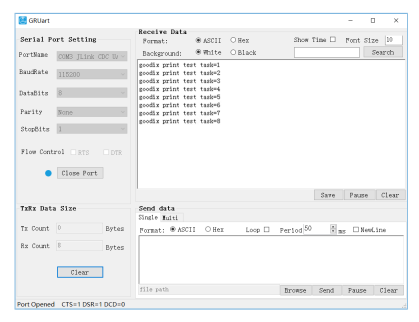


图 3-1 运行结果

2. 验证蓝牙功能

启动GRToolbox,扫描周边蓝牙设备。如果在设备列表中发现名为"Goodix_Tem_OS"的广播设备,则表示FreeRTOS应用运行正常。

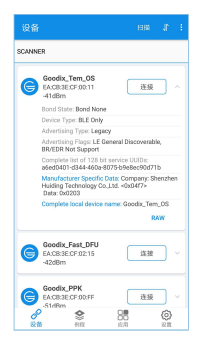


图 3-2 扫描到蓝牙设备Goodix_Tem_OS



🛄 说明:

本文中GRToolbox的截图仅供用户了解操作步骤,实际界面请参考最新版本GRtoolbox。



4 应用详解

通过修改ble_app_template_freertos示例的相关配置,用户可自定义FreeRTOS应用,如:

- 修改FreeRTOS配置
- 修改示例程序配置

本章将介绍ble_app_template_freertos示例的配置和关键代码。

4.1 配置介绍

用户可根据产品需求自定义FreeRTOS的内存管理策略和FreeRTOS内核。

4.1.1 配置内存管理策略

本工程的内存管理策略采用heap_4.c。用户可将heap_4.c替换为自己所需的内存管理策略源文件。

FreeRTOS支持5个内存管理策略,分别由*heap_1.c,heap_2.c,heap_3.c,heap_4.c*和*heap_5.c*来实现。各内存管理策略源文件的描述如下:

内存管理策略源文件	内存管理特点
heap 1.c	• 实现相对简单,代码量比较小。
neap_1.c	• 只能申请内存,申请成功后就不能被释放。
	• 使用最佳匹配算法。
Heap 2.c	• 允许释放已分配的内存块。
neap_z.c	• 不合并相邻空闲块,可能造成内存碎片。
	• 多次申请和释放内存资源会造成内存碎片。
	• 封装malloc()和free()函数,使得他们具备线程保护。
Heap 3.c	• 需在启动汇编文件startup_gr55xx.s中配置heap大小。
Heap_s.c	• Keil集成环境"Options for Target"窗口的"Target"选项,需勾选"Use MicroLIB",否
	则无法正常使用。
	• 使用最佳匹配算法。
Heap 4.c	• 允许释放已分配的内存块。
Пеар_4.0	• 合并相邻的空闲内存块。
	• 多次申请和释放内存资源会造成内存碎片。
	• 使用最佳匹配算法。
	• 允许释放已分配的内存块。
Heap_5.c	• 合并相邻的空闲内存块。
	• 允许内存堆跨越多个非连续的内存区。
	• 需要依次分别初始化内存堆。

表 4-1 FreeRTOS内存管理策略

🛄 说明:

内存管理策略源文件位于SDK Folder\external\freertos\portable\MemMang。



4.1.2 配置内核

FreeRTOS内核由*FreeRTOSConfig.h*头文件中的宏定义进行配置,包括配置主时钟频率,最大任务优先级等。用户可修改这些宏定义来制定新的内核。FreeRTOS的常见宏定义如表 4-2 所示:

表 4-2 FreeRTOS常见宏定

宏定义	配置
configUSE_IDLE_HOOK	1: 使能IDLE任务的HOOK函数。
COMINGOSE_IDEE_ITOOK	0: 禁用IDLE任务的HOOK函数。
configUSE_TICK_HOOK	1: 使能TICK中断执行HOOK函数。
COMINGOSE_TICK_HOOK	0: 禁用TICK中断执行HOOK函数。
configCPU_CLOCK_HZ	定义CPU的主频,单位Hz,当前平台默认为64000000。
configTICK_RATE_HZ	定义系统时钟节拍数,单位Hz,当前平台默认为1000。
	定义可供用户使用的最大优先级数。
configMAX_PRIORITIES	如果这个定义的是5,那么用户可以使用的优先级号
	是0、1、2、3、4, 不包含5。
configMINIMAL_STACK_SIZE	定义系统任务默认最小使用的堆栈大小,单位word,当前平台默认
comgrand L_3 // ClC_5/22	为512 words(共2048 bytes)。
	该宏表示内存管理所使用的内存池容量大小,单位KB,当前平台默认
configTOTAL HEAP SIZE	为32 KB。
	如果使用动态API,所有FreeRTOS内核中将会从该内存池中申请内存。需
	要根据实际情况分配总量,避免引起系统运行时异常。
configPRIO_BITS	表示当前平台优先级设定占用比特位数,当前平台默认为4。
configLIBRARY_LOWEST_INTERRUPT_PRIORITY	表示当前平台支持的最小优先级,当前平台默认为15。
	定义FreeRTOS管理的最高优先级中断。数字越小,优先级越高。
configLIBRARY_MAX_SYSCALL_INTERRUPT_PRIORITY	如果设置为5,那么小于5的优先级是不受FreeRTOS管控。在屏蔽中断
	时,小于5的优先级不被屏蔽。

🛄 说明:

- FreeRTOSConfig.h位于SDK_Folder\app\projects\ble\ble_peripheral\ble_app_template_f reertos\Src\user。
- 更多宏配置,请参考https://www.freertos.org/a00110.html。

4.2 关键代码

本节主要介绍如何使用代码实现任务的创建以及BLE调度。



4.2.1 任务创建

• 创建任务

在本示例工程中创建的任务是print_test_task,该任务主要负责打印信息。

路径: ble app template freertos\Src\user\main.c

函数: vStartTasks();

路径: ble app template freertos\Src\user\main.c

函数: print_test_task();

该函数实现以1秒为延时的循环打印。其中vTaskDelay函数的单位为毫秒。

```
static void print_test_task(void *arg)
{
    uint8_t index = 0;
    while (1)
    {
        APP_LOG_INFO("goodix print test task=%d\r\n", index++);
        app_log_flush();
        vTaskDelay(1000);
    }
}
```

4.2.2 BLE调度详解

本节介绍在FreeRTOS下,BLE协议栈与BLE应用如何进行调度。

进入main()函数后,在执行FreeRTOS的任务调度之前,需要完成:

- 1. 实现各种硬件外设的初始化。
- 2. 实现BLE应用需要的若干BLE_SDK_Callback接口,并用这些接口函数初始化结构体app_callback_t中对应的成员变量。
- 3. 声明运行BLE协议栈需使用的内存(heaps_table)。
- 4. 完成BLE协议栈的初始化。

BLE协议栈初始化后会使能BLE_IRQ以及BLE_SDK_IRQ两个中断。

• 将BLE协议栈的BLE Event通知给BLE应用。



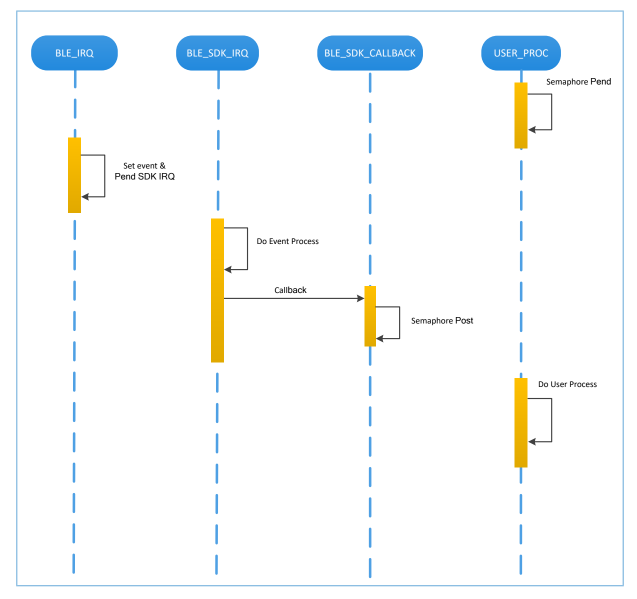


图 4-1 BLE协议栈将BLE Event通知给BLE应用

在图 4-1中,当BLE Baseband收到数据包后,会触发BLE_IRQ中断,BLE_IRQ_Handler产生BLE Event并将BLE_SDK_IRQ中断置为Pending态;在BLE_SDK_IRQ_Handler执行期间,BLE Event会被处理,并通过BLE_SDK_Callback函数将部分BLE Event通知到BLE应用。

关于BLE_SDK_Callback函数实现的建议:

- 1. Callback函数是在中断处理函数(BLE_SDK_IRQ_Handler)中被调用的,因此建议不要在Callback函数 进行耗时操作,否则可能会延迟用户任务的执行。
- 2. 如果Callback函数中有需要BLE应用及时处理的数据或状态信息,建议使用信号量机制在用户任务中完成业务逻辑的处理,即在用户任务等待信号量(Pend),在Callback函数中释放(Post)信号量。
- 3. 如果Callback函数中的数据较多、处理较耗时、需有序处理,建议开发者采用消息队列将数据缓存后转由其他任务处理。



- 4. 在BLE_SDK_Callback函数中,如果需要使用系统API,则请调用FreeRTOS中FromISR结尾的API,且禁止在BLE_SDK_Callback函数中执行等待信号量的操作。
- 将BLE应用层的请求发给BLE协议栈。

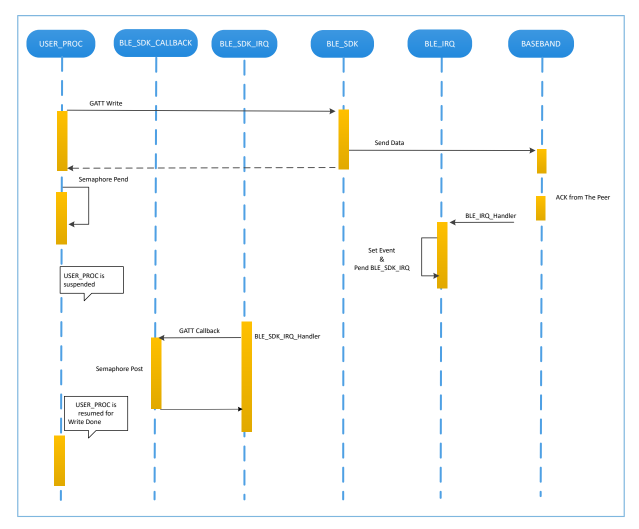


图 4-2 处理BLE应用向BLE协议栈发起的请求

在图 4-2中,BLE应用使用GATT API完成WRITE数据到对端设备。该操作涉及到与对端设备交互,且并不能立刻获得操作结果。BLE应用需要等待BLE协议栈的处理结果。开发者可根据BLE应用的业务逻辑需求,使用信号量将异步函数调用转换为同步函数调用:

- 1. 用户任务调用GATT API后,使用信号量(Pend)接口将该任务挂起。
- 2. BLE协议栈将来自BLE应用的数据发送完成后,等待对端的Ack。
- 3. BLE Baseband收到来自对端的Ack后,会触发BLE_IRQ中断。
- 4. BLE_IRQ_Handler产生BLE Event并将BLE_SDK_IRQ中断置为Pending态。
- 5. 在BLE SDK IRQ Handler执行期间,该BLE Event会被处理,并调用对应的BLE SDK Callback函数。
- 6. 在BLE_SDK_Callback函数中执行(Post)信号量操作来释放阻塞的信号量。



此时用户任务恢复运行,获得WRITE数据的操作结果。

一般情况下,开发者只需要关心应用层功能以及与用户进行交互的Callback函数接口的业务逻辑实现,BLE协议栈对开发者而言是透明的。GR551x SDK编程模型,请参考《GR551x开发者指南》。



5 常见问题

本章描述了在验证及应用FreeRTOS示例时,可能出现的问题、原因及处理方法。

5.1 串口无打印

• 问题描述

程序运行后, 串口终端无任何打印信息。

• 问题分析

串口设置存在问题,如波特率不正确,则串口工具将不能正确显示收到的数据。

• 处理方法

请检查串口线连接是否正常,COM端口号是否选择正确,波特率等是否正确配置,建议先使用SDK默 认固件进行开发环境检测。

5.2 蓝牙无广播

• 问题描述

程序运行后, 手机无法搜索到广播。

• 问题分析

因固件没有正常运行, 必定导致蓝牙没有广播。

• 处理方法

可以尝试复位或重新下载默认固件,同时检查天线端情况。