

GR55xx Serial Port Profile示例手册

版本: 1.8

发布日期: 2021-04-26

深圳市汇顶科技股份有限公司

版权所有 © 2021 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2层、13层

电话: +86-755-33338828 传真: +86-755-33338099

网址: <u>www.goodix.com</u>

前言

编写目的

本文档介绍如何使用和验证GR55xx SDK中的Serial Port Profile(SPP)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:

- GR55xx用户
- GR55xx开发人员
- GR55xx测试人员
- 开发爱好者
- 文档工程师

版本说明

本文档为第6次发布,对应的产品系列为GR55xx。

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	更新文档中页脚的时间
1.5	2020-05-30	修改"应用详解"章节中GUS_TX_NTF_ENABLE参数名称
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	2021-04-26	优化"初次运行"和"应用详解"章节

目录

前言	I
1 简介	1
2 Profile概述	2
3 初次运行	4
3.1 支持平台	4
3.2 固件烧录	4
3.3 测试验证	4
4 应用详解	8
4.1 运行流程	
4.2 关键代码	8
4.2.1 开启数据发送特性和数据流控特性通知	8
4.2.2 接收数据并发送至串口	9
4.2.3 接收串口数据并传输至发起设备	10
5 常见问题	12
5.1 手机多次收到小于等于20 bytes的数据	12
5.2 数据发送为字符串但接收为十六进制	13
6 附录:吞吐率测试结果	16

1 简介

Serial Port Profile(SPP)定义了如何使用BLE技术,将虚拟串行端口中的数据透传到对端BLE设备中。

Bluetooth SIG(Bluetooth Special Interest Group,蓝牙技术联盟)未定义标准的基于BLE的串口透 传Profile。为方便用户使用Goodix自定义SPP,本文将介绍如何使用以及验证GR55xx SDK提供的Goodix SPP示例。

在进行操作前,可参考以下文档。

表 1-1 文档参考

名称	描述
应用及自定义GR55xx Sample Service	介绍实现自定义Service的相关知识
对应GR55xx系列的开发者指南	GR55xx软硬件介绍、快速使用及资源总览
Bluetooth Core Spec	Bluetooth官方标准核心规范
Bluetooth GATT Spec	Bluetooth Profile和Service的详细信息查看地址: <u>http://www.bluetooth.com/</u> <u>specifications/gatt</u>
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/

2 Profile概述

Goodix SPP定义了两种设备角色:

- 发起设备(Initiator):主动发起连接请求,连接另一台设备。
- 接收设备(Acceptor):等待其他设备的主动连接。

两者之间连接建立和数据透传的过程如图 2-1所示。



图 2-1 发起设备与接收设备交互流程图

Goodix SPP中仅定义了GR55xx数据透传服务(Goodix UART Service, GUS)。该服务由Goodix自定义,专属128位UUID为A6ED0201-D344-460A-8075-B9E8EC90D71B,用于传输数据以及更新BLE数据流控制状态。

GUS包含三个特征:

- RX Characteristic: 接收发起设备写入的数据。
- TX Characteristic: 发送来自串口的数据至发起设备。
- Flow Control Characteristic: 更新接收和发起设备的接收BLE数据能力状态(0x00:无法接收更 多BLE数据; 0x01:能够继续接收BLE数据)。

Characteristic的具体描述如表 2-1 所示:



表 2-1 GUS Characteristic

Characteristic	UUID	Туре	Support	Security	Properties
RX	A6ED0202-D344-460A-8075-B9E8EC90D71B	128 bits	Mandatory	None	Write
ТХ	A6ED0203-D344-460A-8075-B9E8EC90D71B	128 bits	Mandatory	None	Notify
Flow Control	A6ED0204-D344-460A-8075-B9E8EC90D71B	128 bits	Mandatory	None	Notify, Write

3 初次运行

本章介绍如何快速验证GR55xx SDK中的SPP示例。

🛄 说明:

SDK_Folder为用户当前所使用的GR55xx系列SDK的根目录。

3.1 支持平台

SPP示例工程支持下列开发平台。

表 3-1 支持开发平台

硬件平台	开发板型号
GR551x开发套件	GR5515-SK-BASIC

3.2 固件烧录

SPP示例工程的源码位于SDK_Folder\projects\ble\ble_peripheral\ble_app_uart。

用户可通过GProgrammer将SPP示例的*ble_app_uart_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_uart_fw.bin*位于SDK_Folder\projects\ble\ble_peripheral\ble_app_uart\build。
- GProgrammer位于SDK Folder\tools\GProgrammer。

3.3 测试验证

测试SPP示例所需软硬件如下表所示。

表 3-2 测试所需软硬件

名称	描述
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

🛄 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。

准备好GR55xx SK开发板、GRToolbox和GRUart后即可开始测试,测试步骤如下:

1. 通过GRToolbox与开发板建立连接。

启动手机GRToolbox扫描设备,发现广播名为"Goodix_UART"的设备(广播名可在*user_app.c*文件中进行修改)。



图 3-1 手机端扫描到 "Goodix_UART" 设备

点击"Goodix_UART > 连接",手机界面显示Goodix UART Service相关信息,包括TX Characteristic、R X Characteristic和Flow Control Characteristic,如图 3-2所示。

设备					
SCANNER Goodix_UART KA:CB:3E:CF:00:13					
连接成功					
UUID:0x1801 PRIMARY SERVICE	~				
Goodix UART Service UUID:a6ed0201-d344-460a-8075-b9e8ec90d PRIMARY SERVICE	71b ^				
Tx Characteristic	N				
UUID:a6ed0202-d344-460a-8075-b9e8ec90	d71b				
Descriptors:					
Client Characteristic Configuration	R				
UUID:0x2902					
Rx Characteristic	W				
UUID:a6ed0203-d344-460a-8075-b9e8ec90 Properties:WRITE, WRITE NO RESPONSE	d71b				
Flow Control Characteristic	M N				
UUID:a6ed0204-d344-460a-8075-b9e8ec90	d71b				
Properties:WRITE, NOTIFY	Properties:WRITE, NOTIFY				
Client Characteristic Configuration					
UUID:0x2902					
8 😒 📲	0				
设备 例程 应用	设置				

图 3-2 在手机端发现Goodix UART Service

2. 采用GRToolbox发送数据。

在GRToolbox中使能对端设备上GUS的TX Characteristic通知(Notify)和Flow Control Characteristic通知 (Notify),完成后如图 3-3所示:



图 3-3 使能TX Characteristic通知和Flow Control Characteristic通知

向对端RX Characteristic写入数据,例如输入"12345678",点击"发送"。

	Goodix_U EA:CB:3E:	JART ×		
连接成功				
Goodix U, UUID:a6e PRIMARY	ART Servi d0201-d34 SERVICE	ce 14-460a-807	5-b9e8ec90d	71b ^
写数排	居			
数据:	123456	78		0
数据格	式: Strin	g 🔻		
写入方	式: Write	e Commar	nd 🔻	
保存	7		取消	发送
Propert	IES:WKITE	WRITE NUT	RESPUNSE	
Flow Co UUID:a6 Propert Desc	ontrol Char bed0204-di ies:WRITE riptors:	racteristic 344-460a-80 , NOTIFY	75-b9e8ec90	🤍 🚫 d71b
Clien UUID Value	t Characte :0x2902 e:Notificat	ristic Config	uration d	R
设备		会 例程	000	〇 设置

图 3-4 输入RX特征值

GRUart的"Receive Data"区域将显示GRToolbox发送的数据,如图 3-5所示。

🖲 GRUart							-		×
Serial Po	ort Setting	Receive Data Format:	● ASCII	○Hex	Show	ſime □	Font	Size	10
PortName	COM3 JLink CDC U/ \sim	Background:	• White	\bigcirc Black				Sea	arch
BaudRate	115200 ~	12345678							
DataBits	8 ~								
Parity	None ~								
StopBits	1 ~								
Flow Cont	rol 🗆 RTS 🗆 DTR								
•	Close Port								
		1				Save	Pau	se	Clear
TxRx Data	a Size	Send data Single Multi							
Tx Count	0 Bytes	Format: ASCI	I O Hex	Loop 🗆	Period 50	• 1	us 🗆	WewLir	ne
Rx Count	8 Bytes								
	Clear								
		file path			Browse	Send	Paus	e (Clear
Port Opened	CTS=1 DSR=1 DCD=0								

图 3-5 GRUart中显示GRToolbox发送的数据

3. 采用GRUart发送数据。

在GRUart的"Send data"区域输入"abcdefgh",点击"Send"。

在GRToolbox中,TX Characteristic的Value将显示GRUart发送的数据,如图 3-6所示。

设备			开连接 :	
SCANNER	Goodix_UART EA:CB:3E:CF:00:13	×		
连接成功				
Goodix U UUID:a6e PRIMARY	ART Service d0201-d344-460a-8 / SERVICE	3075-b9e8ec90d71b	^	
Tx Cha UUID:a Propert Value:a	racteristic 6ed0202-d344-460a ties:NOTIFY .bcdefgh	1-8075-b9e8ec90d71b	8	
Desc Clier UUID Valu	riptors: It Characteristic Co I:0x2902 e:Notification is ena	nfiguration	R	
Rx Characteristic (UIID::a6ed0203-d344-460a-8075-b9e8ec90d71b Properties:WRITE, WRITE NO RESPONSE Value:12345678				
Flow Control Characteristic () () () (UID.a6ed0204-d344-460a-8075-b9e8ec90d71b) Properties:WRITE, NOTIFY Descriptors: Client Characteristic Configuration () () () () () () () () () () () () ()				
Valu 设备	e:Notification is ena	abled	() 设置	

图 3-6 GRToolbox中显示GRUart发送的值

若实际情况符合上述说明,则Goodix SPP示例运行成功。

4 应用详解

本章将介绍Goodix SPP示例的运行流程和关键代码。

4.1 运行流程

Goodix SPP示例被发起设备扫描、连接之后,主要流程如图 4-1所示:



图 4-1 Goodix SPP示例主要流程

4.2 关键代码

下文介绍了发起设备与接收设备交互过程中的关键代码。

4.2.1 开启数据发送特性和数据流控特性通知

当发起设备发出开启接收设备上GUS的TX Characteristic通知的指令后,GUS解析该指令以"GUS_EVT_TX_P ORT_OPENED"事件上报至应用层,开启TX Characteristic的通知。此时接收设备可以将来自串口的数据传输到发起设备。

当发起设备发出开启接收设备上GUS的Flow Control Characteristic通知的指令后,GUS解析该指令并以"GUS_EVT_FLOW_CTRL_ENABLE"事件上报至应用层,开启Flow Control Characteristic的通知。此时接收设备可以将接收BLE数据能力的状态通知到发起设备。

```
路径: 工程目录下的user_app\user_app.c
```

名称: gus_service_process_event();

```
static void gus_service_process_event(gus_evt_t *p_evt)
{
    switch (p_evt->evt_type)
    {
        case GUS_EVT_TX_PORT_OPENED:
            transport_flag_set(GUS_TX_NTF_ENABLE, true);
            break;
        case GUS_EVT_FLOW_CTRL_ENABLE:
            transport_flag_set(BLE_FLOW_CTRL_ENABLE, true);
            break;
        ...
    }
}
```

4.2.2 接收数据并发送至串口

当接收设备接收到来自发起设备的BLE数据后,GUS以"GUS_EVT_RX_DATA_RECEIVED"事件上报至应用 层,应用层调用ble_to_uart_push()把数据存放在对应环形缓存区中。

```
路径: 工程目录下的user app\user app.c
```

```
名称: gus_service_process_event();
```

```
static void gus_service_process_event(gus_evt_t *p_evt)
{
    switch (p_evt->evt_type)
    {
        ...
        case GUS_EVT_TX_DATA_RECEIVED:
            ble_to_uart_push(p_evt->p_data, p_evt->length);
            break;
        ...
    }
}
```

transport_schedule()函数运行在main()的while循环中,负责执行轮询环形缓存区的任务。若其检测到环形缓存区存有新的数据,则调用transport_uart_data_send()从环形缓冲区取出数据并将数据发送至串口。

路径: 工程目录下的user_app\transport_scheduler.c

```
名称: transport_uart_data_send()
```

```
static void transport_uart_data_send(void)
```

G@DiX

}

4.2.3 接收串口数据并传输至发起设备

接收设备从串口接收完数据后,将在串口事件处理函数app_uart_evt_handler()中暂存数据至环形缓存区。

路径: 工程目录下的user_platform\user_periph_setup.c

名称: app_uart_evt_handler();

当没有BLE数据发送任务时,transport_schedule()函数将调用transport_ble_data_send()函数轮询环形缓存区。如果环形缓冲区存有待传输数据,则执行BLE数据发送任务。

路径: 工程目录下的user_app\transport_scheduler.c

```
名称: transport_ble_data_send();
```

<u>G@Di</u>X

```
gus_TX_data_send(0, s_ble_TX_data, read_len);
}
```

当一次BLE数据发送完成后,GUS将向应用层上报"GUS_EVT_TX_DATA_SENT"事件,应用层调用transport _ble_continue_send()函数查询环形缓存区。如果环形缓冲区还存有待传输数据,则继续取出数据传输至发起设备。

路径: 工程目录下的user_app\transport_scheduler.c

```
名称: transport_ble_continue_send();
```

```
void transport_ble_continue_send(void)
{
    •••
    transport_flag_set(BLE_SCHEDULE_ON, true);
    // Read data from <code>m_uart_RX_ring_buffer</code> and send to peer via BLE.
    if (transport flag cfm(BLE TX FLOW ON))
    {
        items avail = ring buffer items count get(&s uart RX ring buffer);
        if (items avail > 0)
        {
            read_len = ring_buffer_read(&s_uart_RX_ring_buffer, s_ble_TX_data,
                                          s mtu size - 3);
            transport_flag_set(BLE_TX_CPLT, false);
            transport_flag_set(BLE_SCHEDULE_ON, false);
            gus_TX_data_send(0, s_ble_TX_data, read_len);
        }
    }
```

GODIX

5 常见问题

本章描述了在使用Goodix SPP示例时,可能出现的问题、原因及处理方法。

5.1 手机多次收到小于等于20 bytes的数据

• 问题描述

当通过GRUart串口助手输入数据长度超过20 bytes时,手机会分若干次接收到数据。

• 问题分析

在双方未进行最大数据单元(MTU)更改交换时,都使用默认MTU为23 bytes,其中操作码为1 byte,属性句柄为2 bytes,因此,单次发送数据长度为20 bytes。 当需要发送至手机端数据超过20 bytes时,会拆分为若干小于等于20 bytes字节有序发送。

可通过更改MTU值的方式解决。

• 处理方法

在GRToolbox右上角,点击":>设置最大数据单元",如图 5-1所示。



🛄 说明:

MTU在一次连接中仅能更新一次,如果当前没有更新生效,则可能是因为之前已经发生过一次MTU更新事件。

输入自定义MTU值,如 "400" bytes,并点击"确定"进行更新(MTU的取值范围为23 \sim 512 bytes)。



图 5-2 设置最大数据单元

5.2 数据发送为字符串但接收为十六进制

问题描述

串口发送数据为字符串,如"abcdefgh",但GRToolbox接收数据显示为十六进制(字节)数据。

• 问题分析

未设置正确的数据显示格式。

处理方法

GRToolbox在数据(包括接收数据和发送数据)显示时,均可设置数据显示格式为字符串和字节。如图 5-3所示,接收数据显示为字节格式。



图 5-3 接收数据字节格式显示

此时,点击"Value",即可弹出数据显示格式选择菜单。

设			断开连接 🚦
	NER Goodix_UART EA:CB:3E:CF:00:13	×	
连接周	戈功		
1	选择显示方式		
	HEX		
	ASCII		
	UTF-8		
	UNICODE		
	GB2312		
Ŀ	Descriptors:	-	
	Client Characteristic Co UUID:0x2902 Value:Notification is en	abled	R
¢ Ì	₽ ◆ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	日日 应用	〇 设置

图 5-4 选择数据显示格式

选择数据格式为 "ASCII" 后,点击 "确定",则显示为字符串 "abcdefgh",如图 5-5所示。



图 5-5 显示为字符串 "abcdefgh"

6 附录: 吞吐率测试结果

基于GR5515 Starter Kit开发板,使用Goodix SPP示例进行了BLE吞吐率测试。

以下测试结果包括:115200 bps、230400 bps、460800 bps串口波特率,以及1 M、2 M PHY不同条件下,不同透传模式下的吞吐率。

波特率(bps)	透传模式	1M PHY	2M PHY
	接收设备→发起设备	10.032 KB/s	10.246 KB/s
115200	接收设备←发起设备	10.015 KB/s	10.167 KB/s
	接收设备 ↔ 发起设备	19.534 KB/s	19.758 KB/s
	接收设备→发起设备	20.329 KB/s	21.011 KB/s
230400	接收设备←发起设备	20.009 KB/s	19.907 KB/s
	接收设备 ↔ 发起设备	40.069 KB/s	41.01 KB/s
	接收设备→发起设备	37.38 KB/s	37.826 KB/s
460800	接收设备←发起设备	37.38 KB/s	37.648 KB/s
	接收设备 ↔ 发起设备	70.243 KB/s	71.141 KB/s

表 6-1 不同模式下的吞吐率