



GR551x固件升级指南

版本： 1.9

发布日期： 2022-02-20

深圳市汇顶科技股份有限公司

版权所有 © 2022 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

GOODiX 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：www.goodix.com

前言

编写目的

本文档将介绍GR551x固件升级的原理和应用，以帮助用户深入了解GR551x的固件升级模式，便于快速开发。

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
- 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“DFU存储”章节中Flash Boot_Info的结构图，优化“DFU方式”章节描述
1.6	2020-06-30	更新“配置外部Flash命令”章节中主机端发送的数据内容
1.7	2020-12-25	<ul style="list-style-type: none">• 更新“操作步骤”和“裸机状态下应用固件DFU时升级固件失败”章节内容• 新增“使用OS的应用固件OTA DFU时出现异常”章节
1.8	2021-08-09	更新“准备工作”章节
1.9	2022-02-20	基于SDK修改固件名称

目录

前言.....	1
1 简介.....	1
2 GR551x DFU.....	2
2.1 DFU方式.....	2
2.2 DFU设备角色.....	3
2.3 DFU固件格式.....	4
2.3.1 DFU存储.....	5
2.4 DFU通信协议.....	5
2.4.1 基础帧定义.....	5
2.4.2 帧结构定义.....	5
2.4.3 字节顺序定义.....	6
2.5 DFU命令集.....	6
2.5.1 Program Start命令.....	6
2.5.1.1 主机端发送数据.....	6
2.5.1.2 设备端回应数据.....	7
2.5.2 Program Flash命令.....	7
2.5.2.1 主机端发送数据.....	7
2.5.2.2 设备端回应数据.....	8
2.5.3 Program End命令.....	8
2.5.3.1 主机端发送数据.....	8
2.5.3.2 设备端回应数据.....	9
2.5.4 操作System Configuration区域数据命令.....	9
2.5.4.1 主机端发送数据.....	9
2.5.4.2 设备端回应数据.....	10
2.5.5 配置外部Flash命令.....	11
2.5.5.1 主机端发送数据.....	11
2.5.5.2 设备端回应数据.....	12
2.5.6 获取Flash信息.....	12
2.5.6.1 主机端发送数据.....	12
2.5.6.2 设备端回应数据.....	12
3 启用DFU功能.....	14
3.1 在应用固件中添加DFU功能.....	14
3.1.1 ble_dfu_boot工程.....	14
3.1.2 操作步骤.....	14
3.2 跳转至Boot程序进行固件升级.....	17
4 GR551x OTA DFU.....	18

4.1 BLE OTA Profile.....	18
4.2 BLE OTA Service.....	18
4.2.1 OTA Service 和OTA Characteristics.....	18
4.3 OTA DFU测试.....	19
5 串口DFU测试.....	20
5.1 准备工作.....	20
5.2 测试验证.....	20
5.2.1 GProgrammer工具测试.....	20
5.2.2 DFU Master和DFU Boot测试.....	20
6 常见问题.....	22
6.1 裸机状态下应用固件DFU时升级固件失败.....	22
6.2 使用OS的应用固件OTA DFU时出现异常.....	22

1 简介

设备固件升级（Device Firmware Update, DFU）是一种引导加载机制，用于更新目标设备的固件，以修复产品缺陷，丰富产品功能。

本文档主要介绍GR551x的固件升级方式、原理，以及DFU功能的启用和测试。

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	介绍GR551x SDK以及基于SDK的应用开发和调试
Bluetooth Core Spec	Bluetooth官方标准核心规范
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/
GR551x OTA示例手册	GR551x固件空中升级示例手册
GR551x BLE Stack用户指南	介绍了GR551x低功耗蓝牙协议栈各层的基本功能

2 GR551x DFU

本章介绍了GR551x DFU的基础概念，如DFU方式、设备角色、固件格式等。

2.1 DFU方式

GR551x支持以下两种DFU方式：

- 在应用固件中进行升级：运行应用固件即可实现目标固件下载；待目标固件下载完成后，系统跳转至目标固件运行。升级过程中，手机端不断开蓝牙连接就能直接升级固件，用户体验佳。

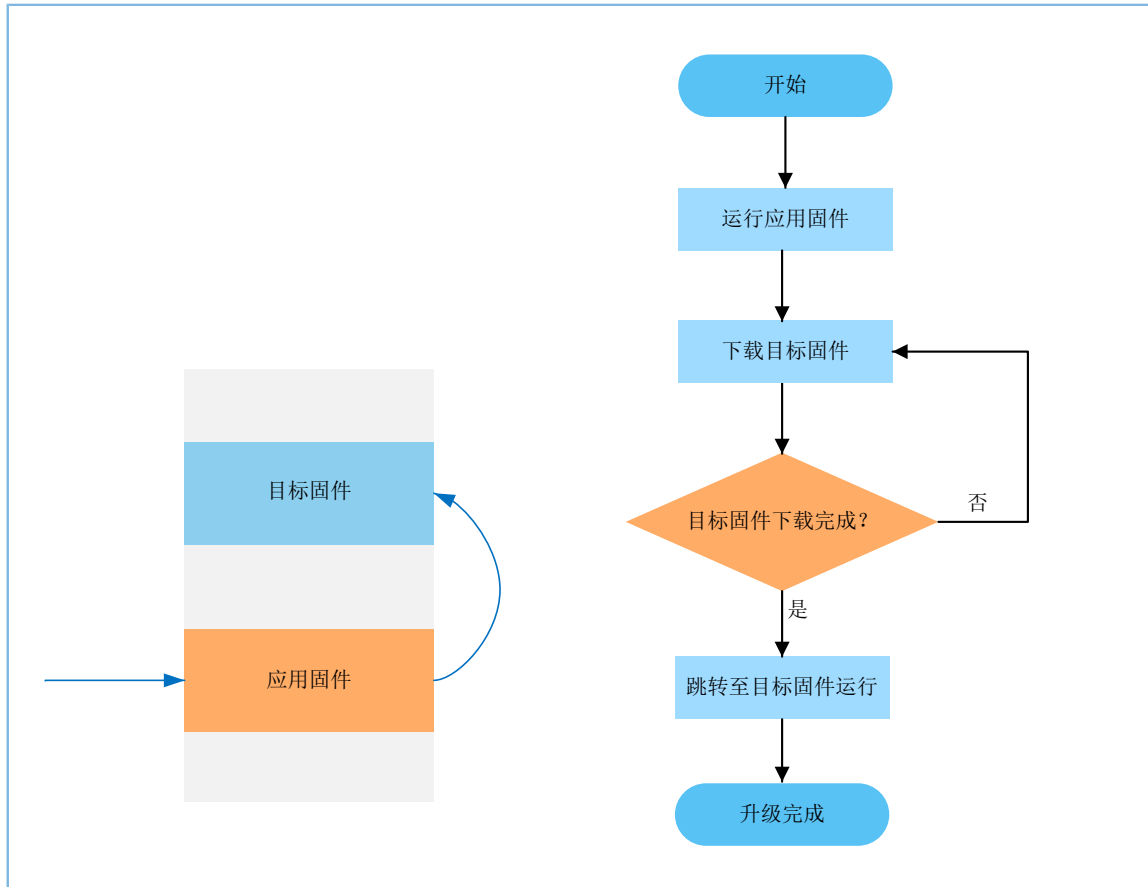


图 2-1 应用固件中升级示意和流程图

- 跳转Boot程序进行空中升级（Over The Air, OTA）：升级固件时，系统需从应用程序跳转至Boot程序，由Boot程序进行目标固件下载；下载完成后，系统跳转至目标固件运行。升级过程中，手机端需断开蓝牙连接，然后通过蓝牙重连Boot固件。与应用固件中进行升级相比，此方式更能充分利用Flash空间。

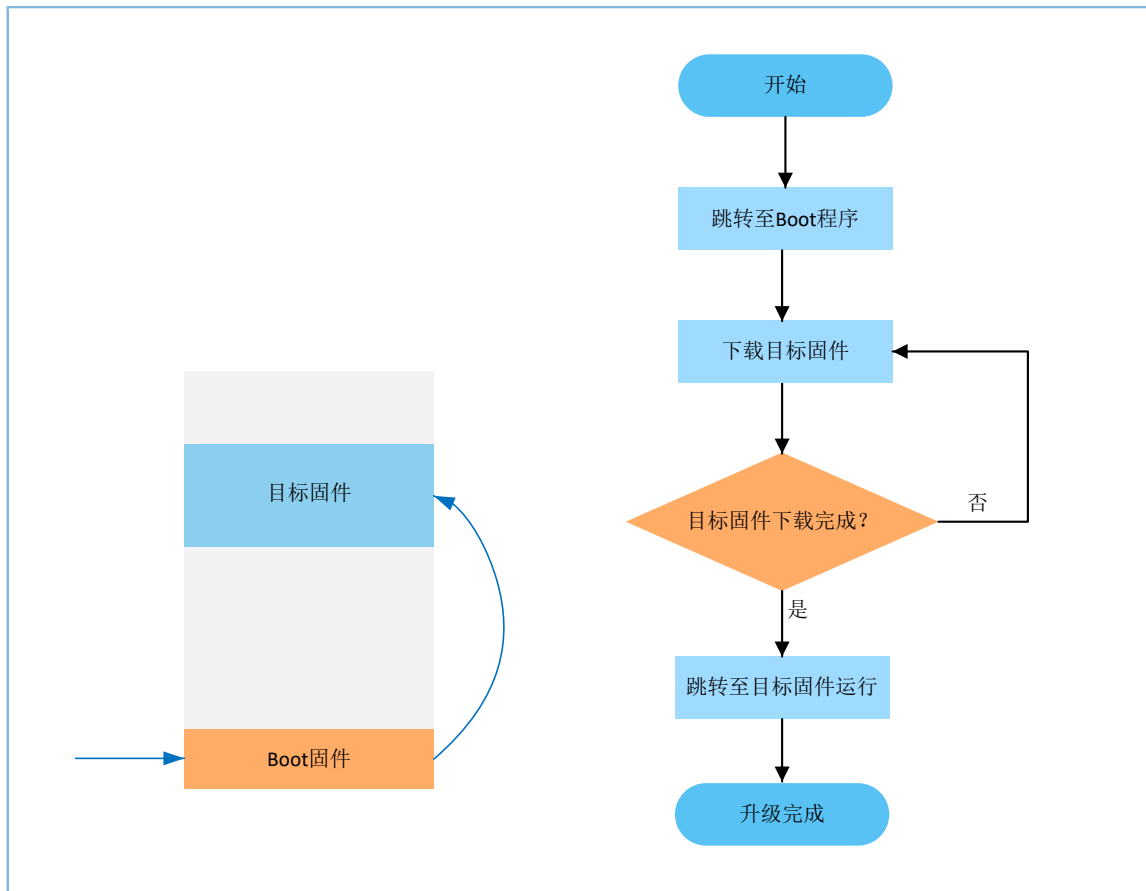


图 2-2 Boot 中升级示意和流程图

说明:

- 若采用在应用固件中升级方式，需提前规划当前应用固件、目标固件地址，且满足：将目标固件的Code Load Address和当前应用固件的Code Load Address设置为不同。
- 在应用固件中升级方式支持“拷贝升级模式”，即将目标固件先升级到其他未使用Flash地址，完成后再拷贝到实际运行地址处，详细操作可参考《GR551x OTA示例手册》“连接开发板并升级固件”章节。

2.2 DFU设备角色

DFU设备角色包括：

- 控制设备（主机端）：向目标设备发送升级数据，比如手机。
- 目标设备（设备端）：接收来自控制设备的升级数据，比如手环。

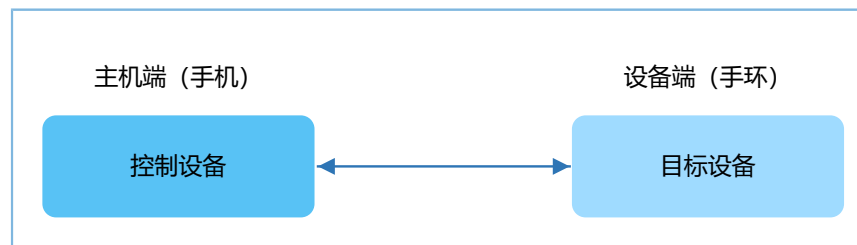


图 2-3 DFU 设备角色

2.3 DFU固件格式

DFU传输的固件是bin格式，包括非加密固件bin和加密固件bin。

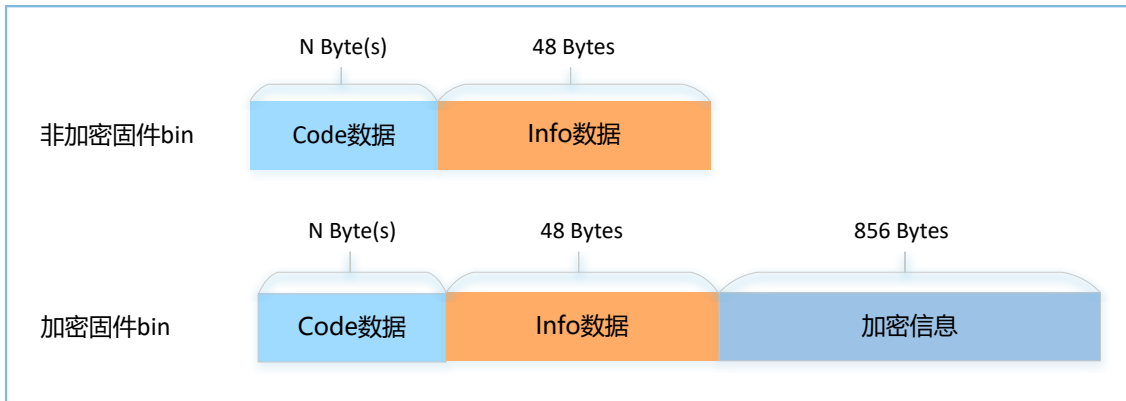


图 2-4 固件bin的数据格式

数据格式各字段说明如下：

- **Code数据**: 固件本身数据，需要16字节对齐，N表示长度可变。
- **Info数据**: 固件的描述信息。
- **加密信息**: 将非加密固件加密为加密固件所使用到的加密数据信息。

Info数据的格式（小端模式）如下：

表 2-1 Info数据的格式

Byte	Field	Description		
0 - 1	pattern	芯片数据标识，值为0x4744		
2 - 3	version	版本信息		
4 - 7	bin_size	Code数据的长度 (Byte)		
8 - 11	check_sum	Code数据位的CRC校验和		
12 - 15	load_addr	Code数据存储的起始地址		
16 - 19	run_addr	Code数据的起始运行地址		
20 - 23	xqspi_xip_cmd	SPI访问模式		
24 - 27	boot config	位域	[0:3]: Clock Speed [4]: Code Copy Mode [5:7]: System Clock [8]: Check Image [9]: Boot Delay Time [10:31]: Reserved	boot info (24B)
28 - 39	comments	固件描述信息		
40 - 47	reserved	用于16字节对齐，值为0x00		

2.3.1 DFU存储

固件信息存储在GR551x Flash的Img_Info区域，起始地址为0x01000040，长度为400个字节，最多可存储10个固件信息。

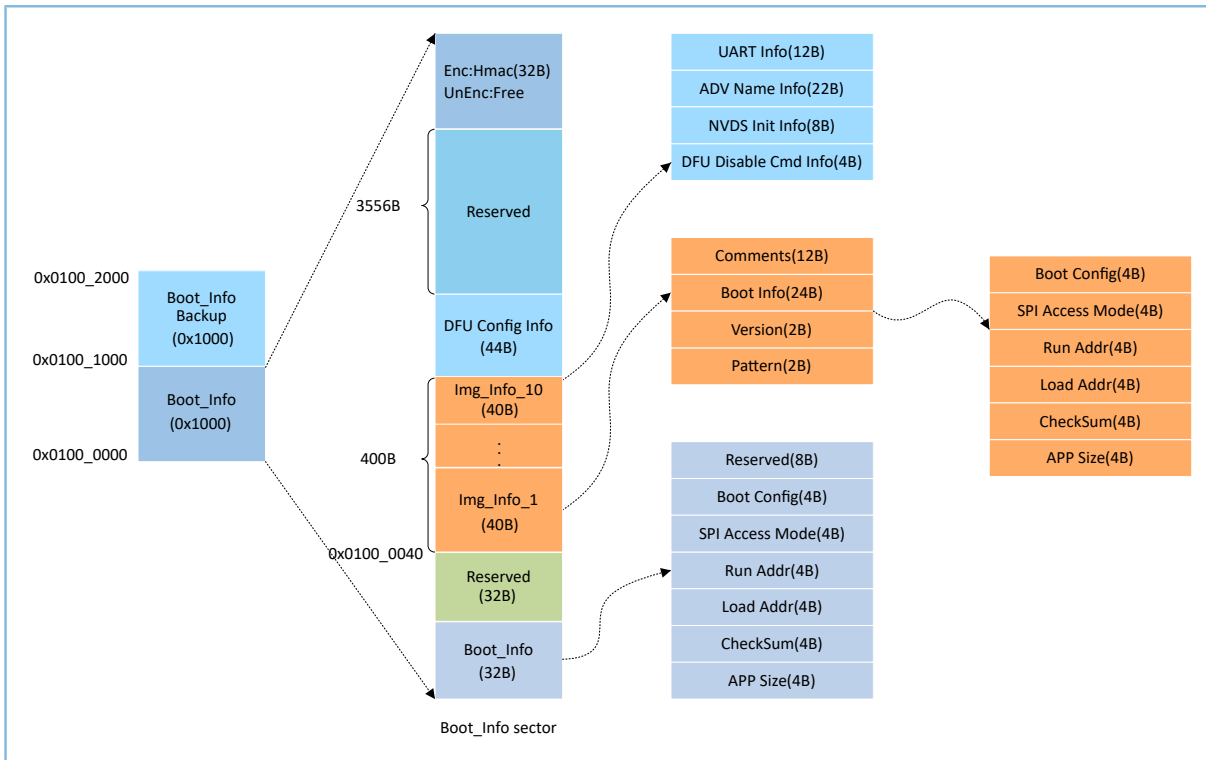


图 2-5 Flash中Boot_Info的结构

2.4 DFU通信协议

主机端和设备端基于DFU通信协议进行固件升级。

2.4.1 基础帧定义

基础帧定义了通信中最底层的数据包结构。应用数据包协议建立在基础帧之上，位于基础帧的“数据”域。如果基础帧长度超过链路通信的最大载荷，主机端需要将其分成片段发送。设备端在收到正确的帧头与数据长度后，开始处理数据。

2.4.2 帧结构定义



图 2-6 帧结构

- 帧头：标识帧的开始，以字符‘G’和‘D’的ASCII码值0x47和0x44表示。
- 帧类型：用于区别“数据”域中的数据类型。
- 数据长度：“数据”域的长度值。

- 数据：数据长度可变，最长为2048字节。
- 校验位：帧类型、应答、数据长度、数据的16位校验和。

2.4.3 字节顺序定义

基础帧的数据域采用小端模式，即低字节在前、高字节在后。

2.5 DFU命令集

DFU命令由主机端发送，设备端接收。

表 2-2 DFU命令说明

命令	命令代码	描述
Program Start	0x0023	在向设备端下载程序时，主机端发送Image Info信息。
Program Flash	0x0024	从指定的地址开始一次最多向Flash写入1024个字节，此指令可指定写Flash的方式（擦除写/不擦除写）。
Program End	0x0025	主机端发送此指令告知设备端编程数据已经发送完成。数据段第一个字节为Reset Flag，用于指示设备端编程数据发送完成后，是否需要复位并执行当前应用程序。
Config external flash	0x002A	配置外部Flash。
Get flash information	0x002B	获取Flash信息。

2.5.1 Program Start命令

主机端使用此命令将Image Info信息（即不含Reserve字段的Info数据）发送给设备端，长度为40字节。

设备端收到Image Info信息后，进行判断：

- 如果是对内部Flash进行编程，则需校验编程数据的Code Load Address是否为内部Flash地址。
- 如果是对外部Flash进行编程，则需指定编程地址和编程数据大小。

2.5.1.1 主机端发送数据

表 2-3 Program Start发送数据格式

字节序号	描述	有效值	说明
0 - 1	帧头	0x4744	以字符‘G’和‘D’的ASCII码值0x47和0x44表示
2 - 3	帧类型	0x0023	Program Start命令
4 - 5	数据长度	0x0029/0x0009	<ul style="list-style-type: none"> 若Program的对象为固件，则数据域为41个字节，包括1个字节的Flash类型和长度为40个字节Image Info信息 若Program的对象为数据，则数据域为9个字节，包括1个字节的Flash类型、4个字节起始地址和4个字节数据内容
6	数据	Flash类型 0x00/0x01	<ul style="list-style-type: none"> 0x00: 内部Flash 0x01: 外部Flash

字节序号	描述		有效值	说明
7 - 14或 7 - 46	Flash写入数 据		每字节的取值范围 为： 0x00 - 0xFF	数据的内容
15 - 16或 47 - 48	校验和		0x0000 - 0xFFFF	帧类型、数据长度和数据域的校验和（16 bits）

2.5.1.2 设备端回应数据

表 2-4 Program Start回应数据格式

字节序号	描述	有效值	说明
0 - 1	帧头	0x4744	以字符 ‘G’ 和 ‘D’ 的ASCII码 值0x47和0x44表示
2 - 3	帧类型	0x0023	Program Start命令
4 - 5	数据长度	0x0001	数据域内容的长度
6	应答	0x01/0x02	<ul style="list-style-type: none"> • 0x01: 成功 • 0x02: 失败
7 - 8	校验和	0x0000 - 0xFFFF	帧类型、数据长度和应答域的校验和（16 bits）

2.5.2 Program Flash命令

主机端使用此命令将数据写入设备端Flash（内部或外部Flash）的有效地址。在收到此命令后，设备端解析待写入数据的起始地址、长度和内容。如果该起始地址有效，设备端将从该地址开始写入数据（数据格式如表 2-5 所示）并返回ACK，否则将返回NACK。

2.5.2.1 主机端发送数据

表 2-5 Program Flash发送数据格式

字节序号	描述	有效值	说明
0 - 1	帧头	0x4744	以字符 ‘G’ 和 ‘D’ 的ASCII码值0x47和0x44表示
2 - 3	帧类型	0x0024	Program Flash命令
4 - 5	数据长度	0x0007 - 0x0800	数据域内容的长度
6	数据 Program类型	0x00/0x01/0x02/ 0x10/0x11/0x12	<ul style="list-style-type: none"> • 0x00: 对内部Flash指定地址的页进行擦除后存储。 • 0x01: 对内部Flash按照Program Start命令下发的Image Info信 息进行Flash存储。 • 0x02: 对内部Flash直接调用Flash write接口写入数据。 • 0x10: 对外部Flash指定地址的页进行擦除后存储。 • 0x11: 对外部Flash按照Program Start命令下发的Image Info信 息进行Flash存储。 • 0x12: 对外部Flash直接调用Flash write接口写入数据。

字节序号	描述	有效值	说明
7 - 10	起始地址 Flash写入数据长度 Flash写入数据	每字节的取值范围为0x00 - 0xFF	设备端Flash有效地址
11 - 12		0x0000 - 0x00FF	Flash写入数据长度最大值为1024个字节
13 - N		每字节的取值范围为0x00 - 0xFF	写入Flash的数据内容
N+1 - N+2	校验和	0x0000 - 0xFFFF	帧类型、数据长度和数据域的校验和（16 bits）

说明:

表 2-5 中的N表示数据域的长度可变，N取值为：14 ~ 1036。

2.5.2.2 设备端回应数据

表 2-6 Program Flash回应数据格式

字节序号	描述	有效值	说明
0 - 1	帧头	0x4744	以字符‘G’和‘D’的ASCII码值0x47和0x44表示
2 - 3	帧类型	0x0024	Program Flash命令
4 - 5	数据长度	0x0001	应答1字节
6	应答	0x01/0x02	<ul style="list-style-type: none"> • 0x01: 成功 • 0x02: 失败
7 - 8	校验和	0x0000 - 0xFFFF	帧类型、数据长度和应答域的校验和（16 bits）

2.5.3 Program End命令

主机端使用此命令告知设备端编程数据已发送完成，数据段包含设备端下一次Reset后的启动地址，以及复位类型标记（Reset Flag）。复位类型标记用于指示设备端接收Program End命令后是否立即执行下载的程序。

2.5.3.1 主机端发送数据

表 2-7 Program End发送数据格式

字节序号	描述	有效值	说明
0 - 1	帧头	0x4744	以字符‘G’和‘D’的ASCII码值0x47和0x44表示
2 - 3	帧类型	0x0025	Program End命令
4 - 5	数据长度	0x0005	数据域内容的长度

字节序号	描述		有效值	说明
6	数据	复位类型标记	0x00/0x01/0x02/0x12	<ul style="list-style-type: none"> • 0x00: 仅将固件Info信息存储到Flash的Img Info区域。 • 0x01: 将固件Info信息存储到Flash的Img Info和Boot区域，并在Reset后运行编程固件。 • 0x02: 下载数据到内部Flash时，不会对Img Info和Boot区域进行操作。 • 0x12: 下载数据到外部Flash。
7 - 10		编程文件的校验和	每字节的取值范围为：0x00 - 0xFF	bin文件的校验和
11 - 12	校验和		0x0000 - 0xFFFF	帧类型、数据长度和数据域的校验和（16 bits）

2.5.3.2 设备端回应数据

表 2-8 Program End回应数据格式

字节序号	描述	有效值	说明
0 - 1	帧头	0x4744	以字符‘G’和‘D’的ASCII码值0x47和0x44表示
2 - 3	帧类型	0x0025	Program End命令
4 - 5	数据长度	0x0001	应答1字节
6	应答	0x01/0x02	<ul style="list-style-type: none"> • 0x01: 成功 • 0x02: 失败
7 - 8	校验和	0x0000 - 0xFFFF	帧类型、数据长度和应答域的校验和（16 bits）

2.5.4 操作System Configuration区域数据命令

主机端使用此命令操作设备端System Configuration区域数据，包括读取、更新数据。System Configuration区域的地址，请参考[2.3.1 DFU存储](#)。

2.5.4.1 主机端发送数据

表 2-9 操作System Configuration区域的发送数据格式

字节序号	描述	有效值	说明
0 - 1	帧头	0x4744	以字符‘G’和‘D’的ASCII码值0x47和0x44表示
2 - 3	帧类型	0x0027	操作System Configuration区域数据命令
4 - 5	数据长度	0x0007 - 0x0407	数据域内容的长度
6	数据	操作命令	<ul style="list-style-type: none"> • 0x00: 读取System Configuration区域数据。 • 0x01: 更新System Configuration区域数据。
7 - 10		起始地址	0x01000000 - 0x01002000 地址范围必须是System Configuration区域内有效地址
11 - 12		数据长度	0x0000 - 0x0400 读取或更新数据的内容长度

字节序号	描述		有效值	说明
13 - N	更新数据		每字节的取值范围为: 0x00 - 0xFF	如果是读取数据命令，则没有更新数据域
N+1 - N+2	校验和		0x0000 - 0xFFFF	帧类型、数据长度和数据域的校验和（16 bits）

说明：

表 2-9 中的N表示数据域的长度可变：

- 若是更新数据命令，则N取值为：14 ~ 1036。
- 若是读取数据命令，则数据域为固定长度：7字节。

2.5.4.2 设备端回应数据

表 2-10 操作System Configuration区域的回应数据格式

字节序号	描述		有效值	说明
0 - 1	帧头		0x4744	以字符‘G’和‘D’的ASCII码值0x47和0x44表示
2 - 3	帧类型		0x0027	操作System Configuration区域数据命令
4 - 5	数据长度		0x0002 - 0x0402	数据域内容的长度
6	数据	应答	0x01/0x02	<ul style="list-style-type: none"> 0x01: 成功 0x02: 失败
7		操作命令	0x00/0x10 0x01/0x11	<ul style="list-style-type: none"> 0x00: 读取System Configuration, 芯片为非加密。 0x10: 读取System Configuration, 芯片为加密。 0x01: 更新System Configuration, 芯片为非加密。 0x11: 更新System Configuration, 芯片为加密。
8 - 11		System Configuration区域起始地址	0x01000000 - 0x01002000	如果是更新System Configuration区域命令，则没有此数据域。
12 - 13		System Configuration区域数据长度	0x0000 - 0x0400	
14 - N		System Configuration区域的数据内容	每字节的取值范围为： 0x00 - 0xFF	帧类型、数据长度和数据域的校验和（16 bits）
N+1 - N+2		校验和	0x0000 - 0xFFFF	

2.5.5 配置外部Flash命令

主机端使用此命令配置设备端外部Flash SPI接口。

2.5.5.1 主机端发送数据

表 2-11 配置外部Flash的发送数据格式

节序号	描述	有效值	说明
0 - 1	帧头	0x4744	以字符' G' 和' D' 的ASCII码值0x47和0x44表示
2 - 3	帧类型	0x002A	配置外部Flash命令
4 - 5	数据长度	0x0014	数据内容长度
6	外部Flash类型 CS IO TYPE CS PIN CS IO MUX CLK IO TYPE CLK PIN CLK IO MUX MOSI(IO0) IO TYPE MOSI(IO0) PIN MOSI(IO0) IO MUX MOSI(IO1) IO TYPE MOSI(IO1) PIN MOSI(IO1) IO MUX IO2 IO TYPE IO2 PIN IO2 IO MUX IO3 IO TYPE IO3 PIN IO3 IO MUX QSPI ID	0x01/0x02	<ul style="list-style-type: none"> • 0x01: SPI Flash • 0x02: QSPI Flash
7 - 9		00 - 03	GPIO类型选择
		00 - 31	GPIO PIN选择
		00 - 09	PIN MUX选择
10 - 12		00 - 03	GPIO类型选择
		00 - 31	GPIO PIN选择
		00 - 09	PIN MUX选择
13 - 15		00 - 03	GPIO类型选择
		00 - 31	GPIO PIN选择
		00 - 09	PIN MUX选择
16 - 18		00 - 03	GPIO类型选择
		00 - 31	GPIO PIN选择
		00 - 09	PIN MUX选择
19 - 21		00 - 03	GPIO类型选择, 仅QSPI有效
		00 - 31	GPIO PIN选择, 仅QSPI有效
		00 - 09	PIN MUX选择, 仅QSPI有效
22 - 24		00 - 03	GPIO类型选择, 仅QSPI有效
		00 - 31	GPIO PIN选择, 仅QSPI有效
		00 - 09	PIN MUX选择, 仅QSPI有效
25		00 - 02	QSPI Module ID, 仅QSPI有效
26 - 27	校验和	0x0000 - 0xFFFF	帧类型、数据长度和数据域的校验和 (16 bits)

2.5.5.2 设备端回应数据

表 2-12 配置外部Flash的回应数据格式

字节序号	描述	有效值	说明
0 - 1	帧头	0x4744	以字符 ‘G’ 和 ‘D’ 的ASCII码值0x47和0x44表示
2 - 3	帧类型	0x002A	初始化外部Flash命令
4 - 5	数据长度	0x0001	应答1字节
6	应答	0x01/0x02	<ul style="list-style-type: none"> • 0x01: 成功 • 0x02: 失败
7 - 8	校验和	0x0000 - 0xFFFF	帧类型、数据长度和应答域的校验和（16 bits）

2.5.6 获取Flash信息

主机端使用此命令获取内外部Flash信息，包括Flash ID和Flash Size。外部Flash Size通过SFDP（Serial Flash Discoverable Parameters）协议获取。凡是支持SFDP协议的Flash芯片，都可通过此命令获取Flash Size。

2.5.6.1 主机端发送数据

表 2-13 获取Flash信息的发送数据格式

字节序号	描述	有效值	说明
0 - 1	帧头	0x4744	以字符 ‘G’ 和 ‘D’ 的ASCII码值0x47和0x44表示
2 - 3	帧类型	0x002B	获取Flash ID值
4 - 5	数据长度	0x0001	长度为1字节
6	Flash类型	0x00/0x01	<ul style="list-style-type: none"> • 0x00: 内部Flash • 0x01: 外部Flash
7 - 8	校验和	0x0000 - 0xFFFF	帧类型、数据长度和数据域的校验和（16 bits）

2.5.6.2 设备端回应数据

表 2-14 获取Flash信息的回应数据格式

字节序号	描述	有效值	说明
0 - 1	帧头	0x4744	以字符 ‘G’ 和 ‘D’ 的ASCII码值0x47和0x44表示
2 - 3	帧类型	0x002B	获取Flash ID值
4 - 5	数据长度	0x0009	应答9字节
6	数据 Flash信息	0x01/0x02	<ul style="list-style-type: none"> • 0x01: 成功 • 0x02: 失败
7 - 14		Flash ID	每字节的取值范围为: 0x00 - 0xFF
		Flash Size	每字节的取值范围为: 0x00 - 0xFF

字节序号	描述	有效值	说明
15 - 16	校验和	0x0000 - 0xFFFF	帧类型、数据长度和数据域的校验和（16 bits）

3 启用DFU功能

本章将介绍如何启用GR551x芯片的DFU功能。

3.1 在应用固件中添加DFU功能

DFU功能封装在SDK_Folder\components\libraries\dfu_port模块中。用户只需调用相应的API接口，就能在应用中添加DFU功能。下面以ble_dfu_boot工程为例进行说明。

说明:

SDK_Folder为GR551x SDK的根目录。

3.1.1 ble_dfu_boot工程

示例ble_dfu_boot的keil工程文件位于目录：SDK_Folder\projects\ble\dfu\ble_dfu_boot，其中工程文件位于Keil_5文件夹。

双击打开ble_dfu_boot.uvprojx工程文件，在Keil中查看ble_dfu_boot示例的工程目录结构，相关文件说明如表 3-1 所示。

表 3-1 ble_dfu_boot文件说明

Group	文件	描述
gr_profiles	ble_prf_utils.c	Profile相关操作工具
	ota.s	OTA Service实现
user_callback	user_gap_callback.c	GAP Callback实现，如连接、断连、GAP参数更新等
	user_gatt_common_callback.c	GATT Common Callback实现，如MTU交换
user_platform	user_periph_setup.c	串口设备地址、电源管理模式、DFU的配置
user_app	main.c	main()入口函数
	user_app.c	OTA Profile注册及逻辑处理

3.1.2 操作步骤

1. 配置DFU升级的接口，用户可按需选择BLE升级或串口升级方式。

- 选择BLE无线的升级方式

路径：工程目录下user\user_app.c

名称：services_init();

在该函数中调用dfu_service_init接口，初始化用于进行升级的BLE服务。

```
static void services_init(void)
{
    dfu_service_init(NULL);
```

```
}
```

路径: 工程目录下user_callback\user_gatt_common_callback.c

名称: app_gatt_mtu_exchange_cb();

在该函数中调用dfu_ble_set_mtu_size接口，以配置BLE升级方式所需的MTU值。

```
static void app_gatt_mtu_exchange_cb(uint8_t conn_idx, uint8_t status, uint16_t mtu)
{
    if(BLE_SUCCESS == status)
    {
        dfu_ble_set_mtu_size(mtu);
    }
}
```

路径: 工程目录下platform\user_periph_setup.c

名称: app_periph_init();

在该函数中调用dfu_port_init接口，初始化DFU模块。

```
void app_periph_init(void)
{
    SYS_SET_BD_ADDR(s_bd_addr);
    bsp_uart_init();
    app_log_assert_init();
    pwr_mgmt_mode_set(PMR_MGMT_SLEEP_MODE);
    dfu_port_init(NULL,NULL);
}
```

- 选择串口升级的方式

路径: 工程目录下platform\user_periph_setup.c

名称: app_uart_evt_handler();

在APP_UART_EVT_RX_DATA事件中调用app_uart_receive_async和dfu_uart_receive_data_process接口，以实现串口升级方式。

```
void app_uart_evt_handler(app_uart_evt_t * p_evt)
{
    switch(p_evt->type)
    {
        case APP_UART_EVT_TX_CPLT:
            break;
        case APP_UART_EVT_RX_DATA:
            app_uart_receive_async(APP_UART_ID_0, uart_rx_data, UART_RX_SIZE);
            dfu_uart_receive_data_process(uart_rx_data, p_evt->data.size);
            break;
        case APP_UART_EVT_ERROR:
            break;
        default:break;
    }
}
```

```
}
```

路径：工程目录下platform\user_periph_setup.c

名称：app_periph_init();

在该函数中进行串口初始化和DFU模块初始化（需要将串口发送接口uart_send_data挂载进DFU模块中），并调用UART异步接收接口。

```
void app_periph_init(void)
{
    SET_BD_ADDR(BD_ADDR_NVDS_TAG, BD_ADDR_LENGTH, s_bd_addr);
    bsp_uart_init();
    app_uart_receive_async(APP_UART_ID_0, uart_rx_data, UART_RX_SIZE);
    dfu_port_init(uart_send_data, &dfu_pro_call);
    pwr_mgmt_mode_set(PMR_MGMT_ACTIVE_MODE);
}
```

表 3-2 dfu_port_init接口的入参说明

参数	说明	取值
uart_send_data	是否需要实现串口升级功能	是：该参数赋值用户实现的串口发送接口 否：该参数赋值“NULL”
dfu_pro_call	是否需要在应用层监测升级状态	是：该参数赋值DFU状态处理callback 否：该参数赋值“NULL”

2. 在main函数的while(1)中调用dfu_schedule接口。

路径：工程目录下user\main.c

名称：main();

在该函数中调用dfu_schedule接口，以实现dfu_schedule的调度。

```
int main (void)
{
    // Initialize user peripherals.
    app_periph_init();

    // Initialize BLE Stack.
    ble_stack_init(&s_app_ble_callback, &heaps_table);

    // loop
    while (1)
    {
        dfu_schedule();
        #if SK_GUI_ENABLE
            gui_refresh_schedule();
        #endif
        pwr_mgmt_schedule();
    }
}
```

```
}
```

说明:

若在有OS的应用中使用DFU，则建议专门为DFU创建一个task来调度dfu_schedule；同时为该任务分配的任务栈大小不能小于6 KB，否则会导致任务栈溢出。

3.2 跳转至Boot程序进行固件升级

如果用户采用跳转Boot程序进行空中升级的方式，需要将待升级的DFU Boot固件（如本示例的ble_dfu_boot）下载到GR551x芯片。升级应用跳转到DFU Boot，可参考ble_app_template_dfu示例。

ble_app_template_dfu工程的源代码和工程文件位于SDK_Folder\projects\ble\ble_peripheral\ble_app_template_dfu，其工程文件在Keil_5文件夹下。

双击打开工程文件ble_app_template_dfu.uvprojx，在Keil中编译该文件。

路径：工程目录下user\user_app.c

名称：dfu_enter();

当应用接收到需要升级的指令时，在该函数中调用dfu_start_address接口，以传入DFU Boot固件的boot info信息。

```
static void dfu_enter(void)
{
    //use flash dfu boot
    boot_info_t boot_info =
    {
        .bin_size = 0x26cf0,
        .check_sum = 0xf04eff,
        .load_addr = 0x1002000,
        .run_addr = 0x1002000,
        .xqspi_xip_cmd = 0xeb,
        .xqspi_speed = 0x0,
        .code_copy_mode = 0x0,
        .system_clk = 0x0,
        .check_image = 0x0,
        .boot_delay = 0x1,
        .is_dap_boot = 0x1,
    };
    dfu_start_address(&boot_info);
}
```

4 GR551x OTA DFU

GR551x可通过多种方式传输DFU命令和数据来进行固件升级，通过BLE进行无线空中升级是最常用的方式。采用BLE无线升级固件，需要设置OTA Profile和OTA Service。

4.1 BLE OTA Profile

OTA Profile是Goodix自定义的Profile，包括以下两种设备角色：

- 主机端：即中央（Central）设备，发送用户程序、用户固定数据（如：字库、图片数据和外部程序数据）。中央设备可以是电脑、手机等。
- 设备端：即外围（Peripheral）设备，接收用户程序、用户固定数据。外围设备可以是手环、心率计等。

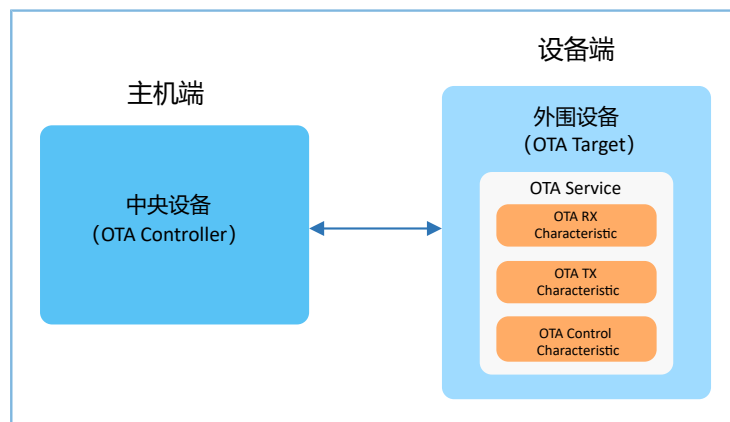


图 4-1 OTA Profile设备角色

4.2 BLE OTA Service

OTA Service是Goodix自定义的Service，它描述了设备固件更新所必需的信息。OTA Service是一个独立的Service，支持以下GATT行为：

- Write Characteristic Value
- Notifications
- Read Characteristic Descriptors
- Write Characteristic Descriptors

4.2.1 OTA Service 和OTA Characteristics

OTA Service的UUID为a6ed0401-d344-460a-8075-b9e8ec90d71b。OTA Characteristic包括3种特征，如表 4-1 所示。

表 4-1 OTA Characteristic说明

Description	UUID	Properties
OTA RX Characteristic	a6ed0402-d344-460a-8075-b9e8ec90d71b	Write without Response

Description	UUID	Properties
OTA TX Characteristic	a6ed0403-d344-460a-8075-b9e8ec90d71b	Notify, Indicate
OTA Control Characteristic	a6ed0404-d344-460a-8075-b9e8ec90d71b	Write without Response, Indicate

各特征的作用如下：

- **OTA RX Characteristic:** 接收主机端下发的数据，属性为Write without Response，有利于提升数据传输速率。
- **OTA TX Characteristic:** 将数据发送给主机端，属性为Notify。设备端上报给主机端的数据，都以Notify形式给出。
- **OTA Control Characteristic:** 接收主机端下发的控制指令，比如使设备进入DFU程序。

4.3 OTA DFU测试

若需进行OTA DFU测试，详细操作请参考《GR551x OTA示例手册》。

5 串口DFU测试

本章将介绍使用开发板进行串口DFU测试。

5.1 准备工作

测试之前，需要完成以下准备工作。

- 硬件准备

表 5-1 硬件准备

名称	描述
开发板	GR5515 Starter Kit开发板（以下简称“开发板”）2块
数据线	Micro USB 2.0数据线

- 软件准备

表 5-2 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： www.segger.com/downloads/jlink/
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/
GProgrammer (Windows)	Programming工具，位于：SDK_Folder\tools\GProgrammer

5.2 测试验证

串口DFU测试包括：

- 使用GProgrammer工具进行DFU测试。
- 使用SDK中DFU Master和DFU Boot固件进行DFU测试。

5.2.1 GProgrammer工具测试

通过GProgrammer UART方式下载*ble_dfu_boot.bin*固件至作为设备端的开发板B并运行，具体操作方法请参考《GProgrammer用户手册》。



说明：

*ble_dfu_boot.bin*位于SDK_Folder\projects\ble\dfu\ble_dfu_boot\build\。

5.2.2 DFU Master和DFU Boot测试

在本测试中，开发板A作为DFU的主机端（DFU Master），开发板B作为设备端（DFU Boot）。

说明:

DFU Master示例工程的源代码和工程文件位于SDK_Folder\projects\ble\dfu\dfu_master，其*dfu_master.uvprojx*工程文件在Keil_5文件夹下。

DFU Boot固件*ble_dfu_boot.bin*的工程目录，请参考[5.2.1 GProgrammer工具测试](#)。

使用SDK包中DFU Master和DFU Boot固件进行测试的步骤为：

1. 去掉开发板A和B上J5排针的5和6脚、7和8脚的短线帽。
2. 使用杜邦线将开发板A的J5 5脚和开发板B的J5 7脚相连，将开发板A的J5 7脚和开发板B的J5 5脚相连，使这两块开发板的串口相连接。
3. 使用GProgrammer分别下载*dfu_master*固件至开发板A、*dfu_boot*固件至开发板B。
4. 使用GProgrammer下载待升级的bin文件到开发板A。
5. 根据开发板A上的显示屏提示，操控开发板A上的按键进行串口升级。

说明:

- *ble_dfu_boot.bin* (DFU Boot) 的Load Address和Run Address为0x01002000。
- 为防止覆盖已下载的DFU Boot固件，用户需将待升级固件与DFU Boot的Load Address设置为不同，具体操作可参考《GR551x OTA示例手册》“创建目标升级固件”。

6 常见问题

本章列出了DFU过程中可能出现的问题和解决办法。

6.1 裸机状态下应用固件DFU时升级固件失败

- 问题描述

使用BLE DFU时升级固件失败。

- 问题分析

可能有多种原因。如在2.4 GHz干扰较严重的环境中使用BLE升级固件，蓝牙连接可能断开；或因配置不当导致升级固件失败。

- 处理方法

1. 如果使用BLE升级，检查设备是否已经断开连接。
2. 如果使用串口升级，检查主机端和设备端串口波特率是否一致。
3. 检查升级固件地址和运行地址是否冲突。

6.2 使用OS的应用固件OTA DFU时出现异常

- 问题描述

在使用FreeRTOS系统的情况下固件升级失败，出现其他task同样运行异常，或直接发生hardfault等异常现象。

- 问题分析

除因[6.1 裸机状态下应用固件DFU时升级固件失败](#)中的原因外，也可能因任务栈大小分配不足导致任务栈溢出，OTA task任务栈至少需要分配6 KB。

- 处理方法

为OTA task分配不小于6 KB的任务栈。