

青风带你玩蓝牙 nRF51822 系列教程

-----作者: 青风

出品论坛: www.qfv8.com 青风电子社区





作者: 青风

出品论坛: www.qfv8.com

淘宝店: http://qfv5.taobao.com

QQ 技术群: 346518370

硬件平台: 青云 QY-nRF51822 开发板

2.9 蓝牙 BLE 之蓝牙串口

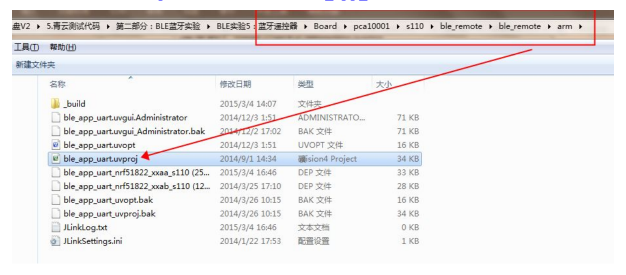
2.9.1 需要的工具:

需要一个青云 nRF51822 的开发板,另外还需要下载和安装以下软件工具:

- S110 SoftDevice
- nRFgo Studio
- nRF51 SDK
- Keil MDK-ARM

如何把协议栈固件 S110 SoftDevice 烧录到 nRF51822 芯片中请参考:《青云 nRF51822 软件篇: 开发板环境与工程项目的建立》。

这一章我们将详细来分析如何建立自己的蓝牙任务。前期要在学习的基础上来开发自己的蓝牙应用,首先从 LED 灯任务开始。首先来学习下蓝牙 BLE 之遥控器的源代码路径在: board--->pca1001--->s110 内,ble app uart 文件夹内,如下图所示:



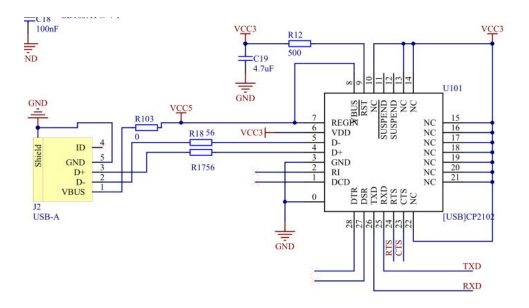


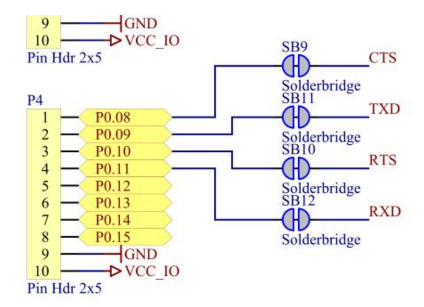
大家注意,在 QY-NRF51822 开发板上直接使用工程项目路径如上红框截图。 本例使用的协议栈为 S110,协议栈的详细说明在第一章 BEL 样例教程里有过说明,请参考。

2.7.2 硬件准备:

如下图所示: 青云 QY-nRF51822 开发板上,通过高质量的芯片 CP2102 实现 usb 转串口,下面是 nrf51822 的芯片串口管脚分配:

管脚 P0.08 连接 CTS 管脚 P0.09 连接 TXD 管脚 P0.10 连接 RTS 管脚 P0.11 连接 RXD,

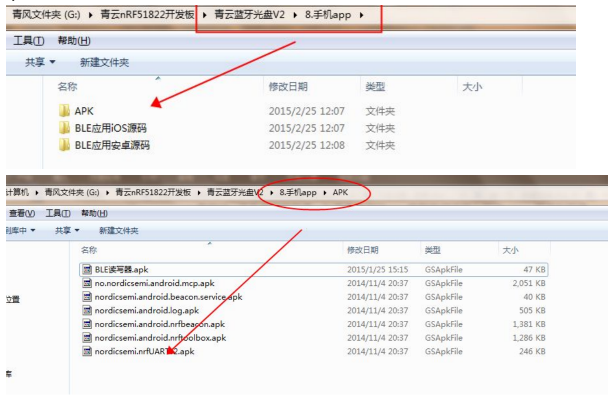






淘宝地址: http://qfv5.taobao.com/

APP 端手机或者平板,支持安卓 4.3 及以上或者 iphone/ipad,这些 app 官方已经提供源码,光盘里已经提供,如果需要学习 app 编程的可以深入学习。App 路径如下所示:



本教程已安卓 4.3 为例安装 bel-uart 主界面如下图所示:





2.7.3 软件准备:

在代码文件中,ble_app_BLE 实验建立了一个演示历程,我们打开看看需要那些库文件。打开工程:



如上图所示:大家会发现文件非常多,很棘手。我们来分块读:

首先是 Startup 文件夹,作为芯片的启动函数,这个在前面的外设篇里有过讲解,设置了 nrf51822 的启动项和设置了系统时钟。

第二部分 Sevices 文件夹,本文件夹提供一些蓝牙服务代码。

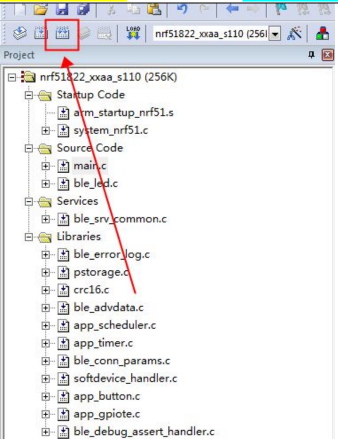
第三部分 Libraies 文件夹,nrf51822 提供的一些现成的库函数,这些函数是和硬件紧密相连的,这样带有 BLE 前缀的就是和蓝牙相关的库函数,带有 app 前缀的文件是和 app 应用有关系的文件夹。

第四部分,main 主函数,在后面原理分析中我们从主函数入手,分析如何写一个蓝牙 LED 应用。详细的讲解请参照:《8.BLE 实验第二节:蓝牙遥控器原理详解》。

把上面提供的 KEIL 工程点击编译,同时设置仿真器为 JLINK 仿真器,详细设置仿真器过程请参考《青云 nRF51822 软件篇: 开发板环境与工程项目的建立》。设置如下图所示:



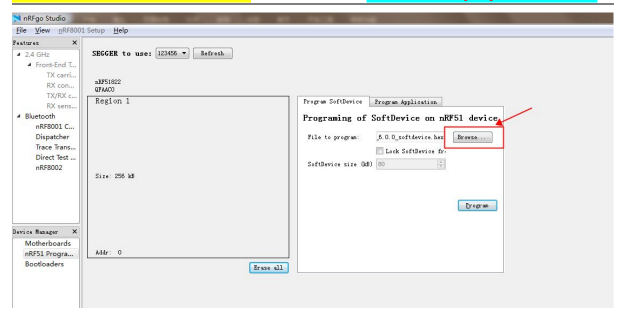
淘宝地址: http://qfv5.taobao.com/



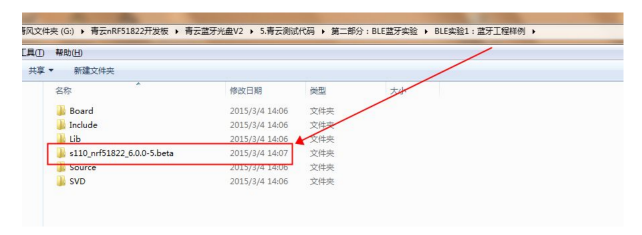
2.7.4 下载 BEL 联机使用:

1. 首先采用 下载协议栈,打开 nRFgo Studio 软件,同时把开发板 usb 连接电脑 PC 机,如下图所示,点击 program sofrdevice,点击 browse 选择协议栈:





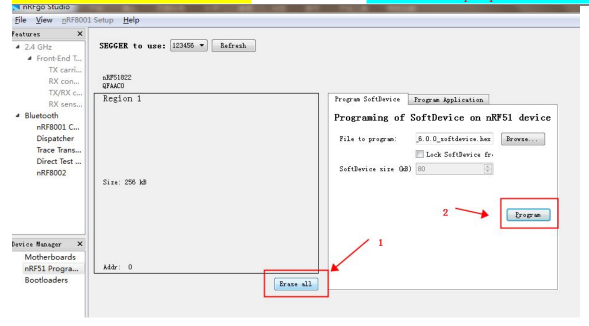
协议栈路径如下:



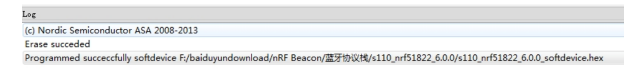
然后分两步,首先整片擦除,后下载协议栈,如下图所示:



淘宝地址: http://qfv5.taobao.com/



下载成功后会提示如下:

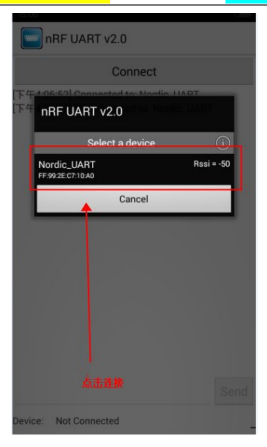


2. 协议栈下载完成后,下载应用程序,打开 MDK 工程,如本篇文章开头所示的工程路径,打开后点击 MDK 的 load 按键:

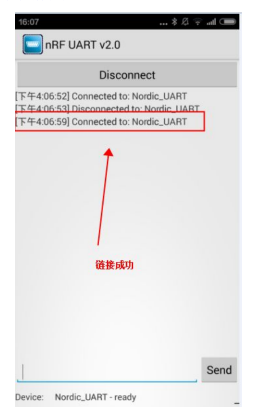


3. app 使用:

下载完成应用代码后,按下开发板复位按键运行程序。然后打开 app 如下图所示,发现串口,点击连接:



连接成功如下图所示:



发送和接收数据,发送 on 控制 led 灯开,发送 off 控制 led 灯关。