AN1604D ATK-SIM800C GSM/GPRS 模块使用说明

本应用文档 (AN1604D) 将教大家如何在 ALIENTEK 战舰 V3 开发板上使用 ATK-SIM800C GSM/GPRS 模块。

本文档分为如下几部分:

- 1, ATK-SIM800C GSM/GPRS 模块简介
- 2, 硬件连接
- 3, 软件实现
- 4, 验证

1、ATK-SIM800C GSM/GPRS 模块简介

ATK-SIM800C-V15(V15 是版本号,下面均以 ATK-SIM800C 表示该产品)是 ALIENTEK 推出的一款高性能工业级 GSM/GPRS 模块(开发板)。ATK-SIM800C 模块板载 SIMCOM 公司的工业级四频 GSM/GPRS 模块: SIM800C,工作频段四频: 850/900/1800/1900MHz,可以低功耗实现语音、SMS(短信)、MMS(彩信)、蓝牙数据信息的传输。

ATK-SIM800C 模块支持 RS232 串口和 LVTTL 串口(即支持 3.3V/5V 系统),并带硬件流控制,支持 5V~24V 的超宽工作范围,使得本模块可以非常方便的与您的产品进行连接,从而给您的产品提供包括语音、短信、彩信、蓝牙和 GPRS 数据传输等功能。

1.1 模块资源简介

ATK-SIM800C 模块是 ALIENTEK 开发的一款高性能工业级 GSM/GPRS 模块(开发板),功能完善,尤其适用于需要语音/短信/GPRS数据/蓝牙通信服务的各种领域,其资源图如图1.1.1 所示:

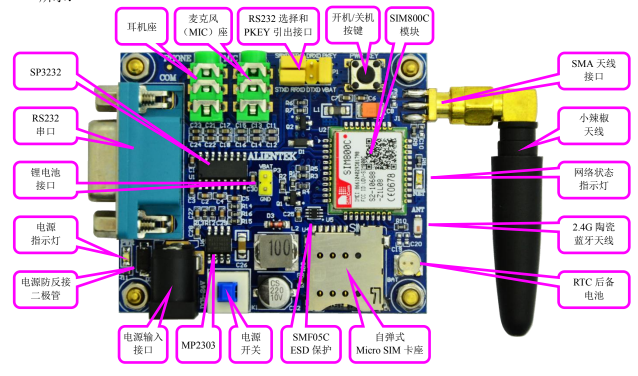


图 1.1.1 ATK-SIM800C 模块资源图

从图 1.1.1 可以看出, ATK-SIM800C 模块不但外观漂亮, 而且功能齐全, 模块尺寸(不

算天线部分)为 62mm*52.5mm,并带有安装孔位,非常小巧,并且利于安装,可方便应用于各种产品设计。

ALIENTEK ATK-SIM800C 模块(开发板)板载资源如下:

- ◆ GSM 模块: SIM800C
- ◆ 1 个 RTC 后备电池
- ◆ 1个麦克风接口
- ◆ 1个耳机接口
- ◆ 1个 RS232 选择和 PKEY 引出接口
- ◆ 1 个 RS232 串口
- ◆ 1个锂电池接口
- ◆ 1个电源输入接口
- ◆ 1个电源指示灯(蓝色)
- ◆ 1个电源开关
- ◆ 1个自弹式 Micro SIM 卡座
- ◆ 1个SMA 天线接口并配套小辣椒天线
- ◆ 1 个 2.4G 蓝牙陶瓷天线
- ◆ 1个开机/关机按键
- ◆ 1个网络状态指示灯(红色)

ATK-SIM800C 模块(开发板)采用工业级标准设计,特点包括:

- ▶ 板载 RS232 串口(支持硬件流控制),方便与 PC/工控机等设备连接;
- ▶ 板载 3.5mm 耳机和麦克风座,方便进行语音通信开发;
- ▶ 板载高效同步降压电路,转换效率高达 90%,支持超宽电压工作范围(5~24V), 非常适合工业应用:
- ▶ 板载电源防反接保护, SIM 卡 ESD 保护, 保护功能完善;
- ▶ 板载 RTC 后备电池(XH414H-IV01E), 无需担心掉电问题;
- ▶ 板载小辣椒天线和陶瓷天线,能有效提高信号接收能力;
- ➤ 采用国际 A 级 PCB 料, 沉金工艺加工, 稳定可靠;
- ▶ 采用全新元器件加工,纯铜镀金排针,坚固耐用;
- ▶ 人性化设计,各个接口都有丝印标注,使用起来一目了然,接口位置设计安排合理,方便顺手。
- ▶ PCB 尺寸为 62mm*52.5mm, 并带有安装孔位, 小巧精致;

ATK-SIM800C 模块的资源介绍,我们就介绍到这里,详细的介绍,请看《ATK-SIM800C GSM(GPRS)模块用户手册》相关章节。

1.2 模块使用

本文档,我们将介绍大家如何通过 ALIENTEK STM32 开发板连接 ATK-SIM800C 模块,实现: 拨号测试(电话的拨打和接听)、短信测试(读短信和写短信)和 GPRS 测试(TCP 通信和 UDP 通信)、蓝牙测试(SPP 通信) 等 4 大功能,本节我们将介绍要实现这些功能所需要的相关知识。

1.2.1 AT 指令简介

AT 即 Attention,AT 指令集是从终端设备(Terminal Equipment,TE)或数据终端设备(Data Terminal Equipment,DTE)向终端适配器(Terminal Adapter, TA)或数据电路终端设备(Data Circuit Terminal Equipment,DCE)发送的。通过 TA,TE 发送 AT 指令来控制移动台(Mobile Station,MS)的功能,与 GSM 网络业务进行交互。用户可以通过 AT 指令进行呼叫、短信、

电话本、数据业务、传真等方面的控制。

AT 指令必须以"AT"或"at"开头,以回车(<CR>)结尾。模块的响应通常紧随其后,格式为: <回车><换行><响应内容><回车><换行>。

我们通过串口调试助手 XCOM 来测试一下,打开: ATK-SIM800C 模块配套资料\3,配套软件\串口调试助手\XCOM V2.0.exe,选择正确的 COM 号(连接到 ATK-SIM800C 模块的 COM 端口,我电脑是 COM8),然后设置波特率为 115200, <u>勾选发送新行(必选</u>!即 XCOM 自动添加发送回车换行功能),然后发送 AT 到 ATK-SIM800C 模块,如图 1.2.1.1 所示:



图 1.2.1.1 AT 指令测试

图 1.2.1.1 中,我们发送了 3 次 AT 指令,第一次看到有乱码,这是因为模块上电后,还没有实现串口同步,在收到第一次数据(不一定要 AT 指令)后,模块会自动实现串口同步(即自动识别出了通信波特率),后续通信就不会出现乱码了。因为 SIM800C 具有自动串口波特率识别功能(识别范围: 1200-115200),所以我们的电脑(或设备)可以随便选择一个波特率(不超过识别范围即可),来和模块进行通信,这里我们选择最快的 115200。

从图 1.2.1.1 可以看出,我们现在已经和 SIM800C 模块进行通信了,我们通过发送不同的 AT 指令,就可以实现对 SIM800C 的各种控制了。

SIM800C 模块提供的 AT 命令包含符合 3GPP TS 27.005、3GPP TS 27.007 和 ITU-T Recommendation V.25ter 的指令,以及 SIMCOM 自己开发的指令。接下来我们介绍几个常用的 AT 指令:

1, AT+CPIN?

该指令用于查询 SIM 卡的状态,主要是 PIN 码,如果该指令返回: +CPIN:READY,则表明 SIM 卡状态正常,返回其他值,则有可能是没有 SIM 卡。

2, AT+CSQ

该指令用于查询信号质量,返回 SIM800C 模块的接收信号强度,如返回: +CSQ: 24.0,

表示信号强度是24(最大的有效值是31)。如果信号强度过低,则要检查天线是否接好了?

3, AT+COPS?

该指令用于查询当前运营商,该指令只有在连上网络后,才返回运营商,否则返回空,如返回: +COPS:0,0,"CHINA MOBILE",表示当前选择的运营商是中国移动。

4, AT+CGMI

该指令用于查询模块制造商,如返回: SIMCOM_Ltd,说明 SIM800C 模块是 SIMCOM 公司生产的。

5, AT+CGMM

该指令用于查询模块型号,如返回: SIMCOM SIM800C,说明模块型号是 SIM800C。

6, AT+CGSN

该指令用于查询产品序列号(集 IMEI 号),每个模块的 IMEI 号都是不一样的,具有全球唯一性,如返回: 866104023267696,说明模块的产品序列号是: 866104023267696。

7, AT+CNUM

该指令用于查询本机号码,必须在 SIM 卡在位的时候才可以查询,如返回:+CNUM:"","136*****","129",7,4,则表明本机号码为: 136*****。另外,不是所有的 SIM 卡都支持这个指令,有个别 SIM 卡无法通过此指令得到其号码。

8, ATE1

该指令用于设置回显模式(**默认开启**),即模块将收到的 AT 指令完整的返回给发送端,启用该功能,有利于调试模块。如果不需要开启回显模式,则发送 ATEO 指令即可关闭,这样收到的指令将不再返回给发送端,这样方便程序控制。

9, AT+CGMR

该指令用于查询固件版本序列号,如返回: Revision:1418B02SIM800C32_BT,说明模块的 固件版本序列号是 1418B02SIM800C32_BT, flash 大小是 32Mbit、支持蓝牙通信功能。

以上就是我们介绍的几个常用的 AT 指令,当然还有其他一些常用的 AT 指令,比如 ATD/ATA/ATH 等,我们在后面的章节会慢慢介绍。关于 SIM800C 详细的 AT 指令介绍,请参考: ATK-SIM800C 模块配套资料\4, SIM800C 模块资料\SIM800 Series_AT Command Manual V1.09.pdf 这个文档。

发送给模块的指令,如果执行成功,则会返回对应信息和"OK",如果执行失败/指令无效,则会返回"ERROR"。

1.2.2 拨打/接听电话

使用 ATK-SIM800C 模块可以非常方便的进行拨打和接听电话。实现拨号和接听电话,常用的指令有: ATEO/ATD/ATA/ATH/AT+CLIP/AT+VTS 等 6 条 AT 指令。

ATEO,用于关闭回显,在通过电脑串口调试助手调试的时候,我们发送:ATE1,开启回显,可以方便调试,但是我们通过单片机程序控制的时候,用不到回显功能,所以发送:ATE0,将其关闭。

ATD,用于拨打任意电话号码,格式为: ATD+号码+;,末尾的';'一定要加上,否则不能成功拨号,如发送: ATD10086;,即可实现拨打 10086。

ATA, 用于应答电话, 当收到来电的时候, 给模块发送: ATA, 即可接听来电。

ATH, 用于挂断电话, 要想结束正在进行的通话, 只需给模块发送: ATH, 即可挂断。

AT+COLP,用于设置被叫号码显示,这里我们通过发送:AT+COLP=1,开启被叫号码显示,当成功拨通的时候(被叫接听电话),模块会返回被叫号码。

AT+CLIP,用于设置来电显示,通过发送: AT+CLIP=1,可以实现设置来电显示功能,模块接收到来电的时候,会返回来电号码。

AT+VTS,产生 DTMF 音,该指令只有在通话进行中才有效,用于向对方发送 DTMF 音,比如在拨打 10086 查询的时候,我们可以通过发送: AT+VTS=1,模拟发送按键 1。

以上就是在拨打/接听电话时经常用到的几条指令,通过这几条指令,就可以实现电话的拨打和接听了,不过首先要保证模块成功接入到 GSM 网络,通过发送: AT+COPS?,如果返回: +COPS: 0,0,"CHINA MOBILE",则说明模块成功连接到了 GSM 网络,可以正常使用了,网络运营商为"CHINA MOBILE"(中国移动)。

这些指令的使用示例可以参考《ATK-SIM800C GSM(GPRS)模块用户手册_V1.0》2.3.3 节。

1.2.3 短信的读取与发送

使用 ATK-SIM800C 模块,我们可以很方便的进行中英文短信的读取与发送。短信的读取与发送将用到的指令有: AT+CNMI/ AT+CMGF / AT+CSCS / AT+CSMP / AT+CMGR/AT+CMGS/ AT+CPMS 等 7 条 AT 指令。

AT+CNMI,用于设置新消息指示。发送:AT+CNMI=2,1,设置新消息提示,当收到新消息,且 SIM 卡未满的时候,SIM800C 模块会通过串口输出数据,如:+CMTI:"SM",2,表示收到接收到新消息,存储在 SIM 卡的位置 2。

AT+CMGF,用于设置短消息模式,SIM800C 支持 PDU 模式和文本(TEXT)模式等 2 种模式,发送:AT+CMGF=1,即可设置为文本模式。

AT+CSCS,用于设置 TE 字符集,默认的为 IRA,国际标准字符集,在发送纯英文短信的时候,发送: AT+CSCS="GSM",设置为缺省字符集即可。在发送中英文短信的时候,需要发送: AT+CSCS="UCS2",设置为 16 位通用 8 字节倍数编码字符集。

AT+CSMP,用于设置短消息文本模式参数,在使用 UCS2 方式发送中文短信的时候,需要发送: AT+CSMP=17,167,2,25,设置文本模式参数。

AT+CMGR, 用于读取短信, 比如发送: AT+CMGR=1, 则可以读取 SIM 卡存储在位置 1 的短信。

AT+CMGS,用于发送短信,在"GSM"字符集下,最大可以发送 180 个字节的英文字符,在"UCS2"字符集下,最大可以发送 70 个汉字(包括字符/数字)。

AT+CPMS,用于查询/设置优选消息存储器,通过发送: AT+CPMS?,可以查询当前 SIM 卡最 大 支 持 多 少 条 短 信 存 储 , 以 及 当 前 存 储 了 多 少 条 短 信 等 信 息 。 如 返 回 : +CPMS:"SM_P",1,50,"SM_P",1,50,"SM_P",1,50,表示当前 SIM 卡最大存储 50 条信息,目前已经有 1 条存储的信息。

以上就是短信读取与发送需要用到的一些 AT 指令,这些指令的使用示例可以参考《ATK-SIM800C GSM(GPRS)模块用户手册 V1.0》2.3.4 节。

为方便实现中英文短信的读取与发送,本文档例程采用文本模式(AT+CMGF=1)、UCS2编码字符集(AT+CSCS="UCS2"),这样电话号码和短信内容,全部是采用UNICODE编码的字符串。在读取短信的时候,需要将模块返回的UNICODE编码字符串转换为GBK/ASCII码,以便显示(我们的例程只支持GBK/ASCII编码的汉字/字符显示)。而在发送短信的时候,需要将GBK/ASCII编码的电话号码和短信内容转换为UNICODE编码的字符串,发送给ATK-SIM800C模块,实现中英文短信的发送。

在《ATK-SIM800C GSM(GPRS)模块用户手册_V1.0》2.3.4 节里面,我们使用了一个汉字 Unicode 互换工具的软件来实现汉字和 UNICODE 的互换,而在本文档例程里面,我们要在开发板液晶上面显示短信内容,而液晶只支持 GBK 编码的汉字显示,所以我们需要一个 GBK/UNICODE 互换编码表,通过查表来实现 UNICDOE 和 GBK 的互换。这里我们利用 FATFS 提供的 cc936.c 里面的数组 uni2oem 来实现,不过为了节省空间,我们将该码表转换为: UNIGBK.BIN,并存放到了外部 FLASH 芯片(这部分实现请参考《STM32 开发指南》第 45 章 汉

字显示实验),通过 ff_convert 函数,我们可以实现 UNICODE 码和 GBK 码的互换,不过都是十六进制格式的,但是 ATK-SIM800C 模块接受的 UNCODE 编码,都是采用字符串格式的形式,所以需要做一下字符串/十六进制格式转换。

比如汉字"好"的 GBK 编码是 0XBAC3,我们需要先将其转换为 UNCODE 编码: 0X597D,然后再转换为 UNICODE 字符串"597D",最后再发送给 ATK-SIM800C 模块,才可以正常使用。而相反的,我们的程序在收到模块发过来的 UNICODE 字符串"597D"后,必须先将其转换为16 进制的 UNICODE 编码: 0X597D,然后再将其转换为 GBK 编码: 0XBAC3,最后送给汉字显示函数,才能在 LCD 上面显示出"好"这个汉字。

1.2.4 GPRS 通信

ATK-SIM800C 模块内嵌了 TCP/IP 协议,通过该模块,我们可以很方便的进行 GPRS 数据通信。本文档例程我们将实现模块与电脑的 TCP 和 UDP 数据传输。将要用到的指令有: AT+CGCLASS/AT+CGDCONT/ AT+CGATT/AT+CIPCSGP/AT+CIPHEAD /AT+CLPORT/AT+CIPSTART/ AT+CIPSEN/AT+CIPSTATUS/AT+CIPCLOSE/AT+CIPSHUT 等 11 条 AT 指令。

AT+CGCLASS,用于设置移动台类别。SIM800C模块支持类别"B"、"CG"和"CC",发送:AT+CGCLASS="B",设置移动台台类别为 B。即,模块支持包交换和电路交换模式,但不能同时支持。

AT+CGDCONT,用于设置 PDP 上下文。发送: AT+CGDCONT=1,"IP","CMNET",设置 PDP 上下文标标志为 1,采用互联网协议(IP),接入点为"CMNET"。

AT+CGATT,用于设置附着和分离 GPRS 业务。发送: AT+CGATT=1,附着 GPRS 业务。

AT+CIPCSGP,用于设置 CSD 或 GPRS 链接模式。发送: AT+CIPCSGP=1, "CMNET",设置为GPRS 连接,接入点为"CMNET"。

AT+ CIPHEAD,用于设置接收数据是否显示 IP 头。发送: AT+CIPHEAD=1,即设置显示 IP 头,在收到 TCP/UDP 数据的时候,会在数据之前添加如: +IPD:28,表示是 TCP/UDP 数据,数据长度为 28 字节。通过这个头,可以方便我们在程序上区分数据来源。

AT+CLPORT, 用于设置本地端口号。发送: AT+CLPORT="TCP","8888", 即设置 TCP 连接本地端口号为 8888。

AT+CIPSTART,用于建立 TCP 连接或注册 UDP 端口号。发送: AT+CIPSTART= "TCP","219.137.88.114","8086",模块将建立一个 TCP 连接,连接目标地址为: 219.137.88.114,连接端口为 8086,连接成功会返回: CONNECT OK。

AT+CIPSEND,用于发送数据。在连接成功以后发送:AT+CIPSEND,模块返回:>,此时可以输入要发送的数据,最大可以一次发送 1352 字节,数据输入完后,同发短信一样,输入十六进制的:1A(0X1A),启动发送数据。在数据发送完成后,模块返回:SEND OK,表示发送成功。

AT+CIPSTATUS,用于查询当前连接状态。发送: AT+CIPSTATUS,模块即返回当前连接状态。

AT+CIPCLOSE,用于关闭 TCP/UDP 连接。发送: AT+CIPCLOSE=1,即可快速关闭当前 TCP/UDP 连接。

AT+CIPSHUT,用于关闭移动场景。发送:AT+SHUT,则可以关闭移动场景,关闭场景后连接状态为:IPINITIAL,可以通过发送:AT+CIPSTATUS,查询。另外,在连接建立后,如果收到:+PDP:DEACT,则必须发送:AT+CIPSHUT,关闭场景后,才能实现重连。

以上就是 GPRS 通信(TCP/UDP)将要用到的一些 AT 指令的简介,这些指令的使用示例可以参考《ATK-SIM800C GSM(GPRS)模块用户手册 V1.0》2.3.5 节。

另外,要实现模块与电脑的 GPRS 通信,需要确保所用电脑具有公网 IP,否则无法实现

通信,推荐在 ADSL 网络下进行测试,并最好关闭防火墙/杀毒软件。

对于 ADSL 用户(没用路由器),直接拥有 1 个公网 IP,你可以通过百度,搜索: IP,第一个条目,就是本机 IP,如图 1.2.4.1 所示:



图 1.2.4.1 百度得到的本机公网 IP

该 IP 将与你的电脑 IP(双击本地连接图标→支持选项卡,即可查看)是一致的。 对与使用了路由器的 ADSL 用户,那么电脑 IP 与你百度到的公网 IP 是不一样的,如图 1.2.4.2 所示:



图 1.2.4.2 经过路由器后的电脑 IP

可以看到,我们电脑 IP 为 192.168.1.140,与公网 IP 不一致,此时我们需要对路由器进行一下转发规则设置:登录路由器控制页面,然后选择→LAN 接口配置→DMZ 配置,如图 1.2.4.3 所示:



图 1.2.4.3 DMZ 设置值

然后设置启用 DMZ 主机,并设置 DMZ 主机 IP 地址为所用电脑的 IP 地址,本机 IP 为: 192.168.1.140,如图 1.2.4.4 所示:



图 1.2.4.4 设置 DMZ 主机

然后保存。这样,我们就把内网 IP(192.168.1.140)映射到了外网,相当于经过路由器的电脑,拥有了一个公网 IP。

最后,我们在电脑上,还需要用到一个软件: 网络调试助手,来协助验证 GPRS 通信,该软件启动界面如图 1.2.4.5 所示:



图 1.2.4.5 网络调试助手启动界面

该软件的使用非常简单,我们将在第四节配合我们的例程向大家介绍该软件的使用。

1.2.5 蓝牙通信

ATK-SIM800C 模块集成了蓝牙 3.0,通过该模块,我们可以很方便的进行蓝牙数据通信。本 文 档 例 程 我 们 将 实 现 模 块 与 手 机 蓝 牙 数 据 传 输 。 将 要 用 到 的 指 令 有:AT+BTPOWER/AT+BTHOST/AT+BTSCAN/AT+BTUNPAIR/AT+BTPAIR/AT+BTACPT/AT+BTSPPSEND/AT+BTDISCONN 等 8 条 AT 指令。

AT+BTPOWER,用于设置开启或关闭蓝牙电源,当发送 AT+BTPOWER=1,返回 OK,表示开启蓝牙电源;发送 AT+BTPOWER=0,返回 OK,表示关闭蓝牙电源。

AT+BTHOST,用于查询和设置当前模块蓝牙设备名,当发送 AT+BTHOST?时,返回该设备的蓝牙名字和地址,设置当前模块蓝牙设备名时,命令格式为 AT+BTHOST=<name>,name 为你要设置的设备名。

AT+BTSCAN,用于设置蓝牙搜索参数,发送 AT+BTSCAN=1,10 ,开启扫描设备,时间为 10s,搜索到设备返回 例如: +BTSCAN: 0,1,"Meizu MX4 Pro",22:22:5f:b8:e9:af,-79,表示设备 1,名称: Meizu MX4 Pro, 地址: 22:22:5f:b8:e9:af, 信号: -79。

AT+BTUNPAIR 用于删除蓝牙设备配对信息,发送 AT+BTUNPAIR=0,删除所有已配对的蓝牙设备信息。(注意:上次配对过的设备,下次进行配对前必须删除配对信息)

AT+BTPAIR 用于实现蓝牙配对,发送:AT+BTPAIR=0,1,向设备1发起配对请求。

AT+BTACPT 用于接收配对的蓝牙设备的连接请求,发送 AT+BTACPT=1,接收连接请求,发送 AT+BTACPT=0,拒绝连接请求。

AT+BTSPPSEND 用于蓝牙串口发送数据,发送数据有两种方式,定长与非定长。在连接成功以后发送: AT+CIPSEND,模块返回: >,即非定长模式下,此时可以输入要发送的数据,最大可以一次发送 1024 字节,数据输入完后,同发短信一样,输入十六进制的: 1A(0X1A),启动发送数据。在数据发送完成后,模块返回: SEND OK,表示发送成功。关于定长模式,请参考文档《ATK-SIM800C 蓝牙功能_AN1603C.pdf》,文件路径: ATK-SIM800C 模块资料\ATK-SIM800C 蓝牙功能 AN1603C.pdf。

AT+BTDISCONN 用于断开已连接的蓝牙设备服务,发送 AT+BTDISCONN=1,断开与设备 1 服务的连接。

以上就是蓝牙通信将要用到的一些 AT 指令的简介,这些指令的使用示例可以参考《ATK-SIM800C 蓝牙功能_AN1603C.pdf》或《ATK-SIM800C GSM(GPRS)模块用户手册_V1.0》 2.3.6 节。

另外,要实现模块与手机的蓝牙通信,需要在手机端安装一个软件:蓝牙串口助手增强版_Bluetooth_spp_pro,该软件你可以在豌豆荚市场搜索到,也可以在我们提供的ATK-SIM800C配套软件资料中找到。该软件启动界面如图 1.2.5.1 所示:



图 1.2.5.1 蓝牙串口助手增强版启动界面

该软件的使用非常简单,我们将在第四节配合我们的例程向大家介绍该软件的使用。

1.2.6 TTS 文本转语音

关于 TTS 文本转语音的使用说明请查看《ATK-SIM800C TTS 功能_AN1603B.pdf》,文件路径: ATK-SIM800C 模块资料\ATK-SIM800C TTS 功能_AN1603B.pdf,在这里我们就不做出介绍了。

2、硬件连接

本实验功能简介:本实验用于测试 ATK-SIM800C GSM/GPRS 模块,总共包括四大项测试:

- 1,拨号测试—通过按 KEYO 按键进入此项测试。进入测试后,屏幕将虚拟一个键盘,通过键盘输入电话号码,即可进行拨号。如果有电话打进来,则会显示来电号码,并可以通过键盘实现来电接听。
- 2,短信测试—通过按 KEY1 按键进入此项测试。此项测试包含 2 个子项:读短信测试和 发短信测试。按 KEY0 进入读短信测试,屏幕将显示 SIM 卡当前存储的信息条数以及总共可以存储的信息条数,并在屏幕上虚拟一个键盘,通过键盘输入,即可读取指定条目的短信,并且语音报读,其内容将显示在 LCD 上面。按 KEY1 进入发短信测试,屏幕将显示一条固定的短信内容,并虚拟一个键盘,通过键盘输入目标手机号码,即可执行发送,将固定内容的短信发送给目标手机,并带状态提示。
- 3, GPRS 测试一通过按 KEY_UP 按键进入此项测试。此项测试又包含 2 个子项: TCP 测试和 UDP 测试。默认为 TCP 连接,通过按 KEY_UP 按键,可以在 TCP/UDP 之间切换。此项测试需要输入 IP 地址(要连接的目标 IP 地址,必须为公网 IP),端口号固定为: 8086。在设

定好连接方式和 IP 地址之后,即可进行连接,连接成功后,则可以和目标进行 GPRS 数据通信。本测试,我们在电脑和 ATK-SIM800C 模块之间实验,电脑端需要一个软件: 网络调试助手,来实现和模块的 TCP/UDP 数据通信测试。

4,蓝牙测试—通过按 KEY2 按键进入此项测试。此项测试又包含 2 个子项:发起配对请求和接收配对请求模式的通信,按 KEY2 进入发起配对请求,然后通过扫描搜索到手机设备,建立连接后,手机端打开蓝牙调试助手与模块再一次进行 spp 连接,然后手机看到模块发送的数据,屏幕也显示手机端发送过来的数据。按 KEY0 进入接收配对请求模式,手机端连接搜索到模块设备,然后进行连接,spp 的连接和数据通信和前面的效果一样。

本实验所需的硬件资源如下:

- 1, ALIENTEK 战舰 V3 开发板 1 个
- 2, ATK-SIM800C GSM/GPRS 模块一个
- 3, 直流稳压电源 1 个(推荐 12V 1A 电源)
- 4,中国移动/联通 GSM SIM 卡一张 (未停机,开通 GPRS 业务)
- 5, 耳机一副(带麦克风功能,用于通话测试)
- 6, 一台支持蓝牙的手机设备(安卓系统)

要完成本文档例程的所有功能测试,请大家务必准备好以上硬件,否则有些功能可能无法完成。

ATK-SIM800C 所有的控制与数据,都是通过串口来传输的,所以我们的开发板与模块连接,只需要连接串口即可(当然还需要共地)。接下来,我们看看 ALIENTEK 战舰 V3 开发板与 ATK-SIM800C 模块的连接方式,本例程通过开发板的串口 3 连接 ATK-SIM800C 模块,有两种连接方式:

1, 通过杜邦线连接。

这种方式通过杜邦线连接,战舰 V3 开发板需要将 P8 上面的两个跳线帽拔了。将ATK-SIM800C 模块 P3 的两个跳线帽拔了。然后,用 3 跟杜邦线,按表 2.1 所示关系连接:

ATK-SIM800C GSM 模块与开发板连接关 <mark>系</mark>			
ATK-SIM800C GSM 模块	GND	STXD	SRXD
战舰 V3 开发板	GND	PB11	PB10

表 2.1 ATK-SIM800C 模块同战舰 V3 开发板连接关系表

注意,表中的 GND, 大家可以在开发板和 ATK-SIM800C 模块上面, 随便找一个 GND 标号的排针,连接在一起即可。

2, 通过 RS232 串口线连接。

这种方式比较简单,战舰 V3 自带了一个公头 RS232 接口(COM3)并且配备了一根 RS232 串口线, 所以,可以直接用 RS232 串口线,将开发板和 GSM 模块连接起来即可,如图 2.1 所示:

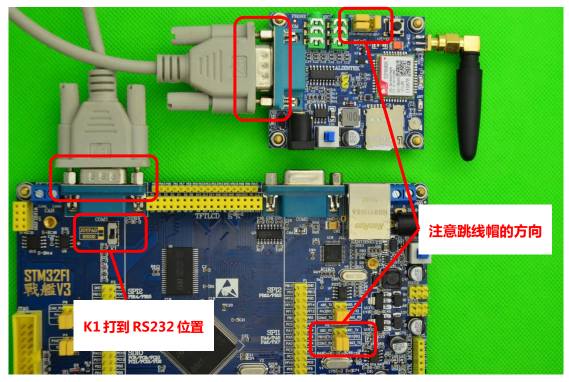


图 2.1 ATK-SIM800C 模块与战舰 V3 开发板连接

如图 2.1 所示,通过 RS232 串口线连接的时候,必须保证开发板的 P8 和模块的 P3 的跳线帽都在位,不能拔了,也不能插错方向!! 跳线帽插法如图所示。

最后,特别提醒: ATK-SIM800C 模块必须由单独的电源供电(推荐 12V1A 电源),开发 板则可以通过 USB 插电脑供电,不过切记要共地哦!!

3、软件实现

本实验,在战舰 V3 开发板的汉字显示实验基础上进行修改,在 HARDWARE 文件夹里 面新建 USART3 文件夹,存放 usart3.c 和 usart3.h 两个文件。并在工程 HARDWARE 组里面添加 usart3.c,并添加 USART3 文件夹到头文件包含路径。

在工程目录添加 SIM800C 文件夹,并在工程里面再添加 SIM800C 分组,新建 sim800c.c 和 sim800c.h 两个文件,存放在 SIM800C 文件夹内,将 sim800c.c 加入 SIM800C 分组,并添加 SIM800C 文件夹到头文件包含路径。

我们去掉原工程的一些未用到的.c 文件, 最终的工程如图 3.1 所示:

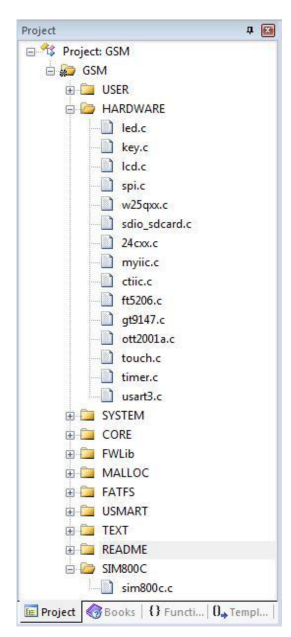


图 3.1 ATK-SIM800C 模块测试实验工程截图

usart3.c 在之前的例程(详见: AN1501 ATK-HC05 蓝牙串口模块使用说明)已经有介绍过,这里,我们主要看 sim800c.c 和 main.c 的代码,首先是 sim800c.c,该文件是 ATK-SIM800C 模块的驱动代码,sim800c.c 里面的代码如下:

```
//接收到一次数据了
   if(USART3_RX_STA&0X8000)
   {
      USART3_RX_BUF[USART3_RX_STA&0X7FFF]=0;//添加结束符
      printf("%s",USART3_RX_BUF);
                             //发送到串口
      if(mode)USART3 RX STA=0;
   }
//ATK-SIM800C 各项测试(拨号测试、短信测试、GPRS 测试、蓝牙测试)共用代码
//SIM800C 发送命令后,检测接收到的应答
//str:期待的应答结果
//返回值:0,没有得到期待的应答结果
//其他,期待应答结果的位置(str 的位置)
u8* sim800c_check_cmd(u8 *str)
   char *strx=0;
   if(USART3 RX STA&0X8000) //接收到一次数据了
      USART3_RX_BUF[USART3_RX_STA&0X7FFF]=0;//添加结束符
      strx=strstr((const char*)USART3 RX BUF,(const char*)str);
   return (u8*)strx;
}
//SIM800C 发送命令
//cmd:发送的命令字符串(不需要添加回车了),当 cmd<0XFF 的时候,发送数字(比如发送
//0X1A),大于的时候发送字符串.
//ack:期待的应答结果,如果为空,则表示不需要等待应答
//waittime:等待时间(单位:10ms)
//返回值:0,发送成功(得到了期待的应答结果)
       1,发送失败
u8 sim800c send cmd(u8 *cmd,u8 *ack,u16 waittime)
{
   u8 res=0;
   USART3_RX_STA=0;
   if((u32)cmd <= 0XFF)
      while((USART3->SR&0X40)==0);//等待上一次数据发送完成
      USART3->DR=(u32)cmd;
   }else u3_printf("%s\r\n",cmd);//发送命令
   if(waittime==1100)//11s 后读回串口数据(蓝牙扫描模式)
   {
       Scan Wtime = 11;//需要定时的时间
       TIM7 SetARR(9999);//产生 1S 定时中断
```

```
}
    if(ack&&waittime)
                       //需要等待应答
        while(--waittime) //等待倒计时
       {
           if(BT_Scan_mode)//蓝牙扫描模式
               res=KEY_Scan(0);//返回上一级
               if(res==KEY1 PRES)return 2;
           }
           delay_ms(10);
           if(USART3 RX STA&0X8000)//接收到期待的应答结果
               if(sim800c_check_cmd(ack))break;//得到有效数据
               USART3_RX_STA=0;
           }
       }
        if(waittime==0)res=1;
    }
    return res;
}
//接收 SIM800C 返回数据(蓝牙测试模式下使用)
//request:期待接收命令字符串
//waittimg:等待时间(单位: 10ms)
//返回值:0,发送成功(得到了期待的应答结果)
        1,发送失败
u8 sim800c_wait_request(u8 *request ,u16 waittime)
     u8 res = 1;
     u8 key;
     if(request && waittime)
     {
         while(--waittime)
                key=KEY_Scan(0);
                if(key==KEY1_PRES) return 2;//返回上一级
                delay ms(10);
                if(USART3_RX_STA &0x8000)//接收到期待的应答结果
                  {
                     if(sim800c_check_cmd(request)) break;//得到有效数据
                     USART3_RX_STA=0;
                  }
           if(waittime==0)res=0;
```

```
}
     return res;
}
//将1个字符转换为16进制数字
//chr:字符,0~9/A~F/a~F
//返回值:chr 对应的 16 进制数值
u8 sim800c_chr2hex(u8 chr)
{
    if(chr>='0'&&chr<='9')return chr-'0';
    if(chr>='A'&&chr<='F')return (chr-'A'+10);
    if(chr>='a'&&chr<='f')return (chr-'a'+10);
    return 0;
}
//将1个16进制数字转换为字符
//hex:16 进制数字,0~15;
//返回值:字符
u8 sim800c_hex2chr(u8 hex)
    if(hex<=9)return hex+'0';
    if(hex>=10&&hex<=15)return (hex-10+'A');
    return '0';
//unicode gbk 转换函数
//src:输入字符串
//dst:输出(uni2gbk 时为 gbk 内码,gbk2uni 时,为 unicode 字符串)
//mode:0,unicode 到 gbk 转换;
       1,gbk 到 unicode 转换;
//
void sim800c_unigbk_exchange(u8 *src,u8 *dst,u8 mode)
    u16 temp;
    u8 buf[2];
    if(mode)//gbk 2 unicode
        while(*src!=0)
        {
            if(*src<0X81) //非汉字
            {
                 temp=(u16)ff_convert((WCHAR)*src,1);
                 src++;
                             //汉字,占2个字节
            }else
                 buf[1]=*src++;
                 buf[0]=*src++;
```

```
temp=(u16)ff_convert((WCHAR)*(u16*)buf,1);
             }
             *dst++=sim800c_hex2chr((temp>>12)&0X0F);
             *dst++=sim800c hex2chr((temp>>8)&0X0F);
             *dst++=sim800c hex2chr((temp>>4)&0X0F);
             *dst++=sim800c_hex2chr(temp&0X0F);
    }else//unicode 2 gbk
         while(*src!=0)
             buf[1]=sim800c_chr2hex(*src++)*16;
             buf[1]+=sim800c_chr2hex(*src++);
             buf[0]=sim800c chr2hex(*src++)*16;
             buf[0]+=sim800c chr2hex(*src++);
             temp=(u16)ff convert((WCHAR)*(u16*)buf,0);
             if(temp<0X80){*dst=temp;dst++;}
             else {*(u16*)dst=swap16(temp);dst+=2;}
        }
    *dst=0;//添加结束符
}
//键盘码表
const u8* kbd_tbl1[13]={"1","2","3","4","5","6","7","8","9","*","0","#","DEL"};
const u8* kbd_tbl2[13]={"1","2","3","4","5","6","7","8","9",".","0","#","DEL"};
u8** kbd tbl;
u8* kbd fn tbl[2];
//加载键盘界面(尺寸为 240*140)
//x,y:界面起始坐标(320*240分辨率的时候, x 必须为 0)
void sim800c load keyboard(u16 x,u16 y,u8 **kbtbl)
{
    u16 i;
    POINT_COLOR=RED;
    kbd_tbl=kbtbl;
    LCD_Fill(x,y,x+240,y+140,WHITE);
    LCD_DrawRectangle(x,y,x+240,y+140);
    LCD DrawRectangle(x+80,y,x+160,y+140);
    LCD_DrawRectangle(x,y+28,x+240,y+56);
    LCD_DrawRectangle(x,y+84,x+240,y+112);
    POINT_COLOR=BLUE;
    for(i=0;i<15;i++)
    {
         if(i<13)Show Str Mid(x+(i%3)*80,y+6+28*(i/3),(u8*)kbd tbl[i],16,80);
         else Show_Str_Mid(x+(i%3)*80,y+6+28*(i/3),kbd_fn_tbl[i-13],16,80);
```

```
}
}
//按键状态设置
//x,y:键盘坐标
//key:键值(0~8)
//sta:状态, 0, 松开; 1, 接下;
void sim800c_key_staset(u16 x,u16 y,u8 keyx,u8 sta)
    u16 i=keyx/3,j=keyx%3;
    if(keyx>15)return;
    if(sta)LCD Fill(x+j*80+1,y+i*28+1,x+j*80+78,y+i*28+26,GREEN);
    else LCD_Fill(x+j*80+1,y+i*28+1,x+j*80+78,y+i*28+26,WHITE);
    if(j\&\&(i>3))Show\_Str\_Mid(x+j*80,y+6+28*i,(u8*)kbd\_fn\_tbl[keyx-13],16,80);
    else Show_Str_Mid(x+j*80,y+6+28*i,(u8*)kbd_tbl[keyx],16,80);
}
//得到触摸屏的输入
//x,y:键盘坐标
//返回值:按键键值(1~15 有效; 0,无效)
u8 sim800c_get_keynum(u16 x,u16 y)
{
    u16 i,j;
    static u8 key_x=0;//0,没有任何按键按下; 1~15, 1~15 号按键按下
    u8 key=0;
    tp_dev.scan(0);
    if(tp_dev.sta&TP_PRES_DOWN)
                                           //触摸屏被按下
    {
         for(i=0;i<5;i++)
         {
             for(j=0;j<3;j++)
                 if(tp_dev.x[0]<(x+j*80+80)\&&tp_dev.x[0]>(x+j*80)\&\&tp_dev.y[0]<
                 (y+i*28+28)\&&tp\ dev.y[0]>(y+i*28))
                      key=i*3+j+1;
                      break;
                 }
             }
             if(key)
                 if(key_x==key)key=0;
                 else
                 {
                      sim800c_key_staset(x,y,key_x-1,0);
                      key_x=key;
```

```
sim800c_key_staset(x,y,key_x-1,1);
              }
              break;
          }
       }
   }else if(key_x)
       sim800c_key_staset(x,y,key_x-1,0);
       key x=0;
   }
   return key;
}
//拨号测试部分代码
//SIM800C 拨号测试
//用于拨打电话和接听电话
//返回值:0,正常
//其他,错误代码
u8 sim800c_call_test(void)
   u8 key;
   u16 lenx;
   u8 callbuf[20];
   u8 pohnenumlen=0;
                     //号码长度,最大 15 个数
   u8 *p,*p1,*p2;
   u8 oldmode=0;
   u8 cmode=0; //模式
              //0:等待拨号
              //1:拨号中
              //2:通话中
              //3:接收到来电
   LCD_Clear(WHITE);
   if(sim800c_send_cmd("AT+CTTSRING=0","OK",200))return 1;
   //设置 TTS 来电设置 0: 来电有铃声 1: 没有
   if(sim800c_send_cmd("AT+CTTSPARAM=20,0,50,70,0","OK",200))return 1;
   //设置 TTS 声音大小、语调配置
   if(sim800c_send_cmd("AT+CLIP=1","OK",200))return 1; //设置来电显示
   if(sim800c send cmd("AT+COLP=1","OK",200))return 2; //设置被叫号码显示
                           //申请 20 直接用于存放号码
   p1=mymalloc(SRAMIN,20);
   if(p1==NULL)return 2;
   POINT COLOR=RED;
   Show_Str_Mid(0,30,"ATK-SIM800C 拨号测试",16,240);
   Show Str(40,70,200,16,"请拨号:",16,0);
```

```
kbd_fn_tbl[0]="拨号";
kbd fn tbl[1]="返回";
sim800c_load_keyboard(0,180,(u8**)kbd_tbl1);
POINT COLOR=BLUE;
while(1)
{
    delay_ms(10);
                                  //接收到数据
    if(USART3_RX_STA&0X8000)
    {
        sim_at_response(0);
        if(cmode==1||cmode==2)
             if(cmode==1)if(sim800c_check_cmd("+COLP:"))cmode=2; //拨号成功
             if(sim800c_check_cmd("NO CARRIER"))cmode=0;
                                                            //拨号失败
             if(sim800c_check_cmd("NO ANSWER"))cmode=0;
                                                            //拨号失败
             if(sim800c_check_cmd("ERROR"))cmode=0;
                                                        //拨号失败
        if(sim800c check cmd("+CLIP:"))//接收到来电
        {
             cmode=3;
             p=sim800c check cmd("+CLIP:");
             p+=8;
             p2=(u8*)strstr((const char *)p,"\"");
             p2[0]=0;//添加结束符
             strcpy((char*)p1,(char*)p);
        USART3_RX_STA=0;
    }
    key=sim800c_get_keynum(0,180);
    if(key)
    {
        if(key<13)
             if(cmode==0&&pohnenumlen<15)
             {
                 callbuf[pohnenumlen++]=kbd_tbl[key-1][0];
                 u3 printf("AT+CLDTMF=2,\"%c\"\r\n",kbd tbl[key-1][0]);
                 delay_ms(55);
                 u3_printf("AT+CTTS=2,\"%c\"\r\n",kbd_tbl[key-1][0]);
                 //TTS 语音
             }else if(cmode==2)//通话中
             {
                 u3_printf("AT+CLDTMF=2,\"%c\"\r\n",kbd_tbl[key-1][0]);
                 delay_ms(100);
```

```
u3_printf("AT+VTS=%c\r\n",kbd_tbl[key-1][0]);
            LCD_ShowChar(40+56,90,kbd_tbl[key-1][0],16,0);
        }
    }else
    {
        if(key==13)if(pohnenumlen&&cmode==0)pohnenumlen--;//删除
        if(key==14)//执行拨号
        {
            if(cmode==0)//拨号模式
            {
                callbuf[pohnenumlen]=0;
                                                 //最后加入结束符
                u3_printf("ATD%s;\r\n",callbuf);//拨号
                cmode=1;
                                                 //拨号中模式
            }else
            {
                sim800c_send_cmd("ATH","OK",200);//挂机
                cmode=0;
            }
        }
        if(key==15)
            if(cmode==3)//接收到来电
            {
                sim800c_send_cmd("ATA","OK",200);//发送应答指令
                Show Str(40+56,70,200,16,callbuf,16,0);
                cmode=2;
            }else
            {
                sim800c_send_cmd("ATH",0,0);
                //不管有没有在通话,都结束通话
                break;//退出循环
            }
        }
    }
    if(cmode==0)//只有在等待拨号模式有效
    {
        callbuf[pohnenumlen]=0;
        LCD_Fill(40+56,70,239,70+16,WHITE);
        Show_Str(40+56,70,200,16,callbuf,16,0);
   }
}
if(oldmode!=cmode)//模式变化了
{
    switch(cmode)
```

```
case 0:
                 kbd_fn_tbl[0]="拨号";
                 kbd_fn_tbl[1]="返回";
                 POINT COLOR=RED;
                 Show_Str(40,70,200,16,"请拨号:",16,0);
                 LCD_Fill(40+56,70,239,70+16,WHITE);
                 if(pohnenumlen)
                 {
                     POINT_COLOR=BLUE;
                     Show_Str(40+56,70,200,16,callbuf,16,0);
                 }
                 break;
             case 1:
                 POINT_COLOR=RED;
                 Show_Str(40,70,200,16,"拨号中:",16,0);
                 pohnenumlen=0;
             case 2:
                 POINT_COLOR=RED;
                 if(cmode==2)Show_Str(40,70,200,16,"通话中:",16,0);
                 kbd fn tbl[0]="挂断";
                 kbd_fn_tbl[1]="返回";
                 break;
             case 3:
                 POINT COLOR=RED;
                 Show_Str(40,70,200,16,"有来电:",16,0);
                 POINT_COLOR=BLUE;
                 Show_Str(40+56,70,200,16,p1,16,0);
                 kbd_fn_tbl[0]="挂断";
                 kbd_fn_tbl[1]="接听";
                 break;
        if(cmode==2)Show_Str(40,90,200,16,"DTMF 音:",16,0);
        //通话中,可以通过键盘输入 DTMF 音
        else LCD_Fill(40,90,120,90+16,WHITE);
        sim800c_load_keyboard(0,180,(u8**)kbd_tbl1);
                                                        //显示键盘
        oldmode=cmode;
    }
    if((lenx%50)==0)LED0=!LED0;
    lenx++;
}
myfree(SRAMIN,p1);
return 0;
```

```
//短信测试部分代码
//SIM800C 读短信测试
void sim800c_sms_read_test(void)
{
    u8 *p,*p1,*p2;
    u8 timex=0;
    u8 msgindex[3];
    u8 msglen=0;
                       //短信最大条数
    u8 msgmaxnum=0;
    u8 key=0;
    u8 smsreadsta=0; //是否在短信显示状态
    p=mymalloc(SRAMIN,200);//申请 200 个字节的内存
    LCD_Clear(WHITE);
    POINT COLOR=RED;
    Show_Str_Mid(0,30,"ATK-SIM800C 读短信测试",16,240);
    Show Str(30,50,200,16,"读取:
                                总信息:",16,0);
    kbd_fn_tbl[0]="读取";
    kbd_fn_tbl[1]="返回";
    sim800c_load_keyboard(0,180,(u8**)kbd_tbl1);//显示键盘
    while(1)
    {
        key=sim800c_get_keynum(0,180);
        if(key)
        {
           if(smsreadsta)
           {
               LCD_Fill(30,75,239,179,WHITE);//清除显示的短信内容
               u3 printf("AT+CTTS=0\r\n");
               smsreadsta=0;
           }
           if(key<10 | | key==11)
               if(msglen<2)
               {
                   msgindex[msglen++]=kbd tbl[key-1][0];
                   u3\_printf("AT+CLDTMF=2,\"\c\"\r\n",kbd\_tbl[key-1][0]);
               }
               if(msglen==2)
               {
                   key=(msgindex[0]-'0')*10+msgindex[1]-'0';
                   if(key>msgmaxnum)
```

```
msgindex[0]=msgmaxnum/10+'0';
            msgindex[1]=msgmaxnum%10+'0';
        }
    }
}else
{
    if(key==10||key==12) u3_printf("AT+CTTS=0r");
    if(key==13)
    {
        u3 printf("AT+CTTS=0\r\n");
        if(msglen)msglen--;//删除
    if(key==14&&msglen)//执行读取短信
        LCD_Fill(30,75,239,179,WHITE);//清除之前的显示
        sprintf((char*)p,"AT+CMGR=%s",msgindex);
        if(sim800c_send_cmd(p,"+CMGR:",200)==0)//读取短信
            POINT_COLOR=RED;
            Show_Str(30,75,200,12,"状态:",12,0);
            Show Str(30+75,75,200,12,"来自:",12,0);
            Show_Str(30,90,200,12,"接收时间:",12,0);
            Show Str(30,105,200,12,"内容:",12,0);
            POINT_COLOR=BLUE;
            if(strstr((const char*)(USART3 RX BUF),"UNREAD")==0)
            Show_Str(30+30,75,200,12,"已读",12,0);
            else Show_Str(30+30,75,200,12,"未读",12,0);
            p1=(u8*)strstr((const char*)(USART3_RX_BUF),",");
            p2=(u8*)strstr((const char*)(p1+2),"\"");
            p2[0]=0;//加入结束符
            sim800c_unigbk_exchange(p1+2,p,0);
            //将 unicode 字符转换为 gbk 码
            Show Str(30+75+30,75,200,12,p,12,0);//显示电话号码
            p1=(u8*)strstr((const char*)(p2+1),"/");
            p2=(u8*)strstr((const char*)(p1),"+");
            p2[0]=0;//加入结束符
            Show Str(30+54,90,200,12,p1-2,12,0); //显示接收时间
            p1=(u8*)strstr((const char*)(p2+1),"\r");//寻找回车符
            sim800c_unigbk_exchange(p1+2,p,0);
            //将 unicode 字符转换为 gbk 码
            Show_Str(30+30,105,180,75,p,12,0);//显示短信内容
            u3 printf("AT+CTTS=2,\"%s\"\r\n",p);
            //TTS 读取短信 ASCII 模式
            smsreadsta=1;//标记有显示短信内容
```

```
}else
            {
                Show_Str(30,75,200,12,"无短信内容!!!请检查!!",12,0);
                u3_printf("AT+CTTS=2,\"无短信内容请检查\"\r\n");
                delay ms(1000);
                delay_ms(1000);
                LCD_Fill(30,75,239,75+12,WHITE);//清除显示
            USART3 RX STA=0;
        if(key==15)\{u3\_printf("AT+CTTS=0\r\n");break;\}
    msgindex[msglen]=0;
   LCD Fill(30+40,50,86,50+16,WHITE);
   Show_Str(30+40,50,86,16,msgindex,16,0);
if(timex==0) //2.5 秒左右更新一次
   if(sim800c_send_cmd("AT+CPMS?","+CPMS:",200)==0)
   //查询优选消息存储器
        p1=(u8*)strstr((const char*)(USART3_RX_BUF),",");
        p2=(u8*)strstr((const char*)(p1+1),",");
        p2[0]='/';
        if(p2[3]==',')//小于 64K SIM 卡,最多存储几十条短信
            msgmaxnum=(p2[1]-'0')*10+p2[2]-'0'; //获取最大存储短信条数
            p2[3]=0;
        }else //如果是 64K SIM 卡,则能存储 100 条以上的信息
            msgmaxnum=(p2[1]-'0')*100+(p2[2]-'0')*10+p2[3]-'0';
            //获取最大存储短信条数
            p2[4]=0;
        sprintf((char*)p,"%s",p1+1);
        Show_Str(30+17*8,50,200,16,p,16,0);
        USART3 RX STA=0;
   }
if((timex%20)==0)LED0=!LED0;//200ms 闪烁
timex++;
delay_ms(10);
if(USART3_RX_STA&0X8000)sim_at_response(1);
//检查从 GSM 模块接收到的数据
```

```
}
   myfree(SRAMIN,p);
}
//测试短信发送内容(70 个字[UCS2 的时候,1 个字符/数字都算 1 个字])
const u8* sim800c test msg="您好,这是一条测试短信,由 ATK-SIM800C GSM 模块发
送 ,模块购买地址:http://eboard.taobao.com,谢谢支持!";
//SIM800C 发短信测试
void sim800c_sms_send_test(void)
{
   u8 *p,*p1,*p2;
   u8 phonebuf[20]; //号码缓存
   u8 pohnenumlen=0;
                      //号码长度,最大 15 个数
   u8 timex=0;
   u8 key=0;
   u8 smssendsta=0;
                      //短信发送状态,0,等待发送;1,发送失败;2,发送成功
   p=mymalloc(SRAMIN,100);
   //申请 100 个字节的内存,用于存放电话号码的 unicode 字符串
   p1=mymalloc(SRAMIN,300);
   //申请 300 个字节的内存,用于存放短信的 unicode 字符串
   p2=mymalloc(SRAMIN,100);//申请 100 个字节的内存 存放: AT+CMGS=p1
   LCD Clear(WHITE);
   POINT_COLOR=RED;
   Show Str Mid(0,30,"ATK-SIM800C 发短信测试",16,240);
   Show_Str(30,50,200,16,"发送给:",16,0);
   Show Str(30,70,200,16,"状态:",16,0);
   Show_Str(30,90,200,16,"内容:",16,0);
   POINT COLOR=BLUE;
   Show Str(30+40,70,170,90,"等待发送",16,0);//显示状态
   Show_Str(30+40,90,170,90,(u8*)sim800c_test_msg,16,0);//显示短信内容
   kbd fn tbl[0]="发送";
   kbd_fn_tbl[1]="返回";
   sim800c load keyboard(0,180,(u8**)kbd tbl1);//显示键盘
   while(1)
   {
       key=sim800c_get_keynum(0,180);
       if(key)
           if(smssendsta)
           {
               smssendsta=0;
               Show_Str(30+40,70,170,90,"等待发送",16,0);//显示状态
           }
           if(key<10||key==11)
```

```
if(pohnenumlen<15)
       {
            phonebuf[pohnenumlen++]=kbd_tbl[key-1][0];
            u3 printf("AT+CLDTMF=2,\"%c\"\r\n",kbd tbl[key-1][0]);
       }
   }else
       if(key==13)if(pohnenumlen)pohnenumlen--;//删除
       if(key==14&&pohnenumlen)
                                   //执行发送短信
           Show Str(30+40,70,170,90,"正在发送",16,0);//显示正在发送
           smssendsta=1;
           sim800c_unigbk_exchange(phonebuf,p,1);
           //将电话号码转换为 unicode 字符串
           sim800c_unigbk_exchange((u8*)sim800c_test_msg,p1,1);
           //将短信内容转换为 unicode 字符串.
           sprintf((char*)p2,"AT+CMGS=\"%s\"",p);
           if(sim800c send cmd(p2,">",200)==0)
           //发送短信命令+电话号码
                               //发送短信内容到 GSM 模块
            u3 printf("%s",p1);
            if(sim800c_send_cmd((u8*)0X1A,"+CMGS:",1000)==0)
            smssendsta=2;
            //发送结束符,等待发送完成(最长等待 10 秒钟,因为短信长了
            //的话,等待时间会长一些)
           if(smssendsta==1)Show_Str(30+40,70,170,90,"发送失败",16,0);
           //显示状态
           else Show_Str(30+40,70,170,90,"发送成功",16,0);
          //显示状态
            USART3_RX_STA=0;
       }
       if(key==15)break;
   phonebuf[pohnenumlen]=0;
   LCD_Fill(30+54,50,239,50+16,WHITE);
   Show Str(30+54,50,156,16,phonebuf,16,0);
if((timex%20)==0)LED0=!LED0;//200ms 闪烁
timex++;
delay_ms(10);
if(USART3 RX STA&0X8000)sim at response(1);
//检查从 GSM 模块接收到的数据
```

}

```
myfree(SRAMIN,p);
    myfree(SRAMIN,p1);
    myfree(SRAMIN,p2);
}
//sms 测试主界面
void sim800c_sms_ui(u16 x,u16 y)
    LCD_Clear(WHITE);
    POINT COLOR=RED;
    Show_Str_Mid(0,y,"ATK-SIM800C 短信测试",16,240);
    Show_Str(x,y+40,200,16,"请选择:",16,0);
    Show Str(x,y+60,200,16,"KEY0:读短信测试",16,0);
    Show_Str(x,y+80,200,16,"KEY1:发短信测试",16,0);
    Show_Str(x,y+100,200,16,"KEY_UP:返回上级菜单",16,0);
}
//SIM800C 短信测试
//用于读短信或者发短信
//返回值:0,正常
//其他,错误代码
u8 sim800c_sms_test(void)
    u8 key;
    u8 timex=0;
    if(sim800c_send_cmd("AT+CMGF=1","OK",200))return 1;
    //设置文本模式
    if(sim800c_send_cmd("AT+CSCS=\"UCS2\"","OK",200))return 2;
    //设置 TE 字符集为 UCS2
    if(sim800c_send_cmd("AT+CSMP=17,0,2,25","OK",200))return 3;
    //设置短消息文本模式参数
    if(sim800c_send_cmd("AT+CTTSPARAM=5,0,51,61,0","OK",200))return 1;
    //设置 TTS 声音大小、语调配置
    sim800c sms ui(40,30);
    while(1)
        key=KEY_Scan(0);
        if(key==KEY0_PRES)
            sim800c_sms_read_test();
            sim800c_sms_ui(40,30);
            timex=0;
        }else if(key==KEY1_PRES)
        {
            sim800c_sms_send_test();
            sim800c_sms_ui(40,30);
```

```
timex=0;
       }else if(key==WKUP_PRES)break;
       timex++;
       if(timex==20)
       {
           timex=0;
           LED0=!LED0;
       }
       delay ms(10);
       sim_at_response(1);//检查 GSM 模块发送过来的数据,及时上传给电脑
   }
   sim800c_send_cmd("AT+CSCS=\"GSM\"","OK",200);
   //设置默认的 GSM 7 位缺省字符集
   return 0;
}
//GPRS 测试部分代码
const u8 *modetbl[2]={"TCP","UDP"};//连接模式
//tcp/udp 测试
//带心跳功能,以维持连接
//mode:0:TCP 测试;1,UDP 测试)
//ipaddr:ip 地址
//port:端口
void sim800c_tcpudp_test(u8 mode,u8* ipaddr,u8* port)
{
   u8 *p,*p1,*p2,*p3;
   u8 key;
   u16 timex=0;
   u8 count=0;
   const u8* cnttbl[3]={"正在连接","连接成功","连接关闭"};
                     //0,正在连接;1,连接成功;2,连接关闭;
   u8 connectsta=0;
                      //心跳错误计数器,连续 5 次心跳信号无应答,则重新连接
   u8 hbeaterrcnt=0;
   u8 oldsta=0XFF;
   p=mymalloc(SRAMIN,100); //申请 100 字节内存
   p1=mymalloc(SRAMIN,100); //申请 100 字节内存
   LCD_Clear(WHITE);
   POINT COLOR=RED;
   if(mode)Show_Str_Mid(0,30,"ATK-SIM800C UDP 连接测试",16,240);
   else Show Str Mid(0,30,"ATK-SIM800C TCP 连接测试",16,240);
   Show_Str(30,50,200,16,"KEY_UP:退出测试 KEY0:发送数据",12,0);
   sprintf((char*)p,"IP 地址:%s 端口:%s",ipaddr,port);
   Show Str(30,65,200,12,p,12,0);
                                    //显示 IP 地址和端口
   Show_Str(30,80,200,12,"状态:",12,0); //连接状态
   Show Str(30,100,200,12,"发送数据:",12,0); //连接状态
```

```
Show_Str(30,115,200,12,"接收数据:",12,0);//端口固定为8086
POINT_COLOR=BLUE;
USART3_RX_STA=0;
sprintf((char*)p,"AT+CIPSTART=\"%s\",\"%s\",\"%s\"",modetbl[mode],ipaddr,port);
if(sim800c_send_cmd(p,"OK",500))return;
                                       //发起连接
while(1)
{
    key=KEY_Scan(0);
    if(key==WKUP PRES)//退出测试
        sim800c send cmd("AT+CIPCLOSE=1","CLOSE OK",500); //关闭连接
        sim800c_send_cmd("AT+CIPSHUT","SHUT OK",500); //关闭移动场景
        break;
   }else if(key==KEYO PRES&(hbeaterrcnt==0))
                                           //发送数据(心跳正常时发送)
    {
        Show Str(30+30,80,200,12,"数据发送中...",12,0);
                                                   //提示数据发送中
        if(sim800c_send_cmd("AT+CIPSEND",">",500)==0) //发送数据
        {
            printf("CIPSEND DATA:%s\r\n",p1);
                                            //发送数据打印到串口
            u3_printf("%s\r\n",p1);
            delay ms(10);
            if(sim800c_send_cmd((u8*)0X1A,"SEND OK",1000)==0)
            Show Str(30+30,80,200,12,"数据发送成功!",12,0);//最长等待 10s
            else Show_Str(30+30,80,200,12,"数据发送失败!",12,0);
            delay ms(1000);
       }else sim800c_send_cmd((u8*)0X1B,0,0); //ESC,取消发送
       oldsta=0XFF;
   }
   if((timex%20)==0)
        LED0=!LED0;
       count++;
       if(connectsta==2||hbeaterrcnt>8)
       //连接中断了,或者连续8次心跳没有正确发送成功,则重新连接
       {
            sim800c_send_cmd("AT+CIPCLOSE=1","CLOSE OK",500);//关闭连接
            sim800c send cmd("AT+CIPSHUT","SHUT OK",500);//关闭移动场景
            sim800c_send_cmd(p,"OK",500); //尝试重新连接
            connectsta=0;
            hbeaterrcnt=0;
       }
       sprintf((char*)p1,"ATK-SIM800C %s 测试 %d ",modetbl[mode],count);
       Show Str(30+54,100,200,12,p1,12,0);
```

```
if(connectsta==0\&\&(timex\%200)==0)
//连接还没建立的时候,每2秒查询一次 CIPSTATUS.
   sim800c send cmd("AT+CIPSTATUS","OK",500); //查询连接状态
   if(strstr((const char*)USART3 RX BUF, "CLOSED"))connectsta=2;
   if(strstr((const char*)USART3_RX_BUF,"CONNECT OK"))connectsta=1;
if(connectsta==1&&timex>=600)//连接正常的时候,每 6 秒发送一次心跳
{
    timex=0;
   if(sim800c send cmd("AT+CIPSEND",">",200)==0)//发送数据
        sim800c_send_cmd((u8*)0X00,0,0); //发送数据:0X00
                                       //必须加延时
        delay ms(20);
        sim800c_send_cmd((u8*)0X1A,0,0);
        //CTRL+Z,结束数据发送,启动一次传输
   }else sim800c_send_cmd((u8*)0X1B,0,0); //ESC,取消发送
    hbeaterrcnt++;
    printf("hbeaterrcnt:%d\r\n",hbeaterrcnt);//方便调试代码
}
delay ms(10);
if(USART3_RX_STA&0X8000)
                           //接收到一次数据了
    USART3_RX_BUF[USART3_RX_STA&0X7FFF]=0; //添加结束符
    printf("%s",USART3 RX BUF);
                               //发送到串口
                   //需要检测心跳应答
   if(hbeaterrcnt)
        if(strstr((const char*)USART3_RX_BUF,"SEND OK"))hbeaterrcnt=0;
       //心跳正常
    p2=(u8*)strstr((const char*)USART3_RX_BUF,"+IPD");
   if(p2)//接收到 TCP/UDP 数据
        p3=(u8*)strstr((const char*)p2,",");
        p2=(u8*)strstr((const char*)p2,":");
        p2[0]=0;//加入结束符
        sprintf((char*)p1,"收到%s 字节,内容如下",p3+1);//接收到的字节数
        LCD Fill(30+54,115,239,130,WHITE);
        POINT_COLOR=BRED;
        Show_Str(30+54,115,156,12,p1,12,0); //显示接收到的数据长度
        POINT COLOR=BLUE;
        LCD Fill(30,130,210,319,WHITE);
        Show_Str(30,130,180,190,p2+1,12,0); //显示接收到的数据
```

```
USART3_RX_STA=0;
        }
       if(oldsta!=connectsta)
        {
           oldsta=connectsta;
            LCD_Fill(30+30,80,239,80+12,WHITE);
           Show Str(30+30,80,200,12,(u8*)cnttbl[connectsta],12,0); //更新状态
       }
        timex++;
   }
    myfree(SRAMIN,p);
    myfree(SRAMIN,p1);
}
//gprs 测试主界面
void sim800c_gprs_ui(void)
    LCD_Clear(WHITE);
    POINT COLOR=RED;
    Show_Str_Mid(0,30,"ATK-SIM800C GPRS 通信测试",16,240);
    Show_Str(30,50,200,16,"KEY_UP:连接方式切换",16,0);
   Show_Str(30,90,200,16,"连接方式:",16,0); //连接方式通过 KEY_UP 设置(TCP/UDP)
    Show_Str(30,110,200,16,"IP 地址:",16,0); //IP 地址可以键盘设置
                                      //端口固定为 8086
    Show Str(30,130,200,16,"端口:",16,0);
    kbd_fn_tbl[0]="连接";
    kbd fn tbl[1]="返回";
    sim800c_load_keyboard(0,180,(u8**)kbd_tbl2);//显示键盘
}
//SIM800C GPRS 测试
//用于测试 TCP/UDP 连接
//返回值:0,正常
//其他,错误代码
u8 sim800c gprs test(void)
{
    const u8 *port="8086";
    //端口固定为8086,当你的电脑8086端口被其他程序占用的时候,请修改为其
   //他空闲端口
                   //0,TCP 连接;1,UDP 连接
    u8 mode=0;
    u8 key;
    u8 timex=0;
    u8 ipbuf[16];
                   //IP 缓存
    u8 iplen=0;
                   //IP 长度
    sim800c_gprs_ui(); //加载主界面
    Show_Str(30+72,90,200,16,(u8*)modetbl[mode],16,0);
                                                    //显示连接方式
    Show Str(30+40,130,200,16,(u8*)port,16,0);
                                                    //显示端口
```

```
sim800c_send_cmd("AT+CIPCLOSE=1","CLOSE OK",100); //关闭连接
sim800c send cmd("AT+CIPSHUT", "SHUT OK", 100);
                                                 //关闭移动场景
if(sim800c_send_cmd("AT+CGCLASS=\"B\"","OK",1000))return 1;
//设置 GPRS 移动台类别为 B,支持包交换和数据交换
if(sim800c_send_cmd("AT+CGDCONT=1,\"IP\",\"CMNET\"","OK",1000))return 2;
//设置 PDP 上下文,互联网接协议,接入点等信息
if(sim800c_send_cmd("AT+CGATT=1","OK",500))return 3;
//附着 GPRS 业务
if(sim800c send cmd("AT+CIPCSGP=1,\"CMNET\"","OK",500))return 4;
//设置为 GPRS 连接模式
if(sim800c send cmd("AT+CIPHEAD=1","OK",500))return 5;
//设置接收数据显示 IP 头(方便判断数据来源)
ipbuf[0]=0;
while(1)
{
    key=KEY Scan(0);
    if(key==WKUP_PRES)
    {
        mode=!mode; //连接模式切换
        Show_Str(30+72,90,200,16,(u8*)modetbl[mode],16,0); //显示连接模式
    key=sim800c_get_keynum(0,180);
    if(key)
   {
        if(key<12)
            if(iplen<15)
            {
                ipbuf[iplen++]=kbd_tbl[key-1][0];
                u3_printf("AT+CLDTMF=2,\"%c\"\r\n",kbd_tbl[key-1][0]);
            }
        }else
            if(key==13)if(iplen)iplen--;
                                    //删除
            if(key==14&&iplen)
                                    //执行 GPRS 连接
            {
                sim800c tcpudp test(mode,ipbuf,(u8*)port);
                                    //加载主界面
                sim800c_gprs_ui();
                Show_Str(30+72,90,200,16,(u8*)modetbl[mode],16,0);
                //显示连接模式
                Show_Str(30+40,130,200,16,(u8*)port,16,0);//显示端口
                USART3 RX STA=0;
            if(key==15)break;
```

```
}
          ipbuf[iplen]=0;
          LCD_Fill(30+56,110,239,110+16,WHITE);
          Show_Str(30+56,110,200,16,ipbuf,16,0);
                                          //显示 IP 地址
       }
       timex++;
       if(timex==20)
       {
          timex=0;
          LED0=!LED0;
       }
       delay_ms(10);
       sim_at_response(1);//检查 GSM 模块发送过来的数据,及时上传给电脑
   }
   return 0;
//蓝牙测试部分代码
//蓝牙 SPP 测试主界面
void sim800c spp ui(u16 x,u16 y)
{
     LCD Clear(WHITE);
     POINT_COLOR=RED;
     Show_Str_Mid(0,y,"ATK-SIM800C 蓝牙测试",16,240);
     Show_Str(x,y+40,200,16,"请选择:",16,0);
     Show_Str(x,y+60,200,16,"KEY2:发起配对请求模式",16,0);
     Show Str(x,y+80,200,16,"KYY0:接收配对请求模式",16,0);
     Show_Str(x,y+100,200,16,"KEY_DOWN:返回上一级",16,0);
//SIM800C 蓝牙连接模式测试
//用于模式连接和串口透传
//mode(模式):0,接收配对模式
           1,寻找设备模式
//返回值:0,正常
      其他,错误代码
u8 sim800c spp mode(u8 mode)
     u8 *p1,*p2;
     u8 key;
     u8 timex=1;
     u8 sendcnt=0;
     u8 sendbuf[20];
     u8 res;
```

```
LCD Clear(WHITE);
 POINT_COLOR=RED;
Show_Str_Mid(0,20,"ATK-SIM800C 蓝牙测试",16,240);
Show_Str(40,60,200,16,"KEYDOWN:返回上一级",16,0);
 if(mode==0)//接收配对模式
   do
   {
        Show_Str(40,30+60,200,16,"等待连接请求...",16,0);
         res = sim800c wait request("+BTPAIRING:",600);
        //等待手机端蓝牙连接请求 6s
         if(res==1)//手机端连接请求
              delay_ms(10);
              sim800c_send_cmd("AT+BTPAIR=1,1","BTPAIR:",500);//响应连接
         else if(res==2) return 0;//按键返回上一级
         Show_Str(40,30+60,200,16,"
                                                 ",16,0);
         delay_ms(50);
          LED0=!LED0;
   }while(strstr((const char*)USART3_RX_BUF,"+BTPAIR: 1")==NULL);
  //判断是否匹配成功
   USART3_RX_STA=0;
else if(mode==1)//寻找设备模式
   BT Scan mode=1;//设置蓝牙设备扫描标志
   do
   {
      Show_Str(40,30+60,200,16,"搜索设备中...",16,0);
      res = sim800c send cmd("AT+BTSCAN=1,11","+BTSCAN: 1",1100);
      //搜索附近的蓝牙设备,搜索 11s
      //(重新配置定时器分频系数,定时为 1S 中断,蓝牙扫描
      // 结束后重新为 10ms 定时中断)
      if(res==2){BT_Scan_mode=0;return 0;}//按键返回上一级
      Show Str(40,30+60,200,16,"
                                          ",16,0);
      delay_ms(100);
      LED0=!LED0;
  }while(strstr((const char*)USART3_RX_BUF,"+BTSCAN: 0")==NULL);
  //判断是否扫描到设备
   USART3 RX STA=0;
   do
```

```
Show Str(40,30+60,200,16,"发现设备",
       res = sim800c send cmd("AT+BTPAIR=0,1","+BTPAIRING:",500);
       //连接搜索到的第一个设备
       if(res==2){BT_Scan_mode=0;return 0;}//按键返回上一级
       delay ms(100);
       Show_Str(40,30+60,200,16,"正在连接中....",16,0);
       sim800c send cmd("AT+BTPAIR=1,1","BTPAIR:",500);//响应连接如果手机
       //长期不确认匹配, SIM800C 端蓝牙 30S 后才会上报配对失败
   }while(strstr((const char*)USART3 RX BUF,"+BTPAIR: 1")==NULL);
   //判断是否匹配成功
   USART3 RX STA=0;
   BT Scan mode=0;//清除蓝牙设备扫描标志
}
Show Str(40,30+60,200,16,"蓝牙连接成功
                                            ",16,0);
do
   if(!LED0)Show_Str(40,120,200,16,"等待 SPP 连接",16,0);
   else Show Str(40,120,200,16,"
                                         ",16,0);
   //等待手机端 SPP 连接请求
   res = sim800c_wait_request("SPP",120);//按键返回上一级
   if(res==2)return 0;//按键返回上一级
   else if(res==1) break;//SPP 连接成功
   LED0=!LED0;
}while(1);
 if(!sim800c_send_cmd("AT+BTACPT=1","+BTCONNECT:",300))
 //应答手机端 spp 连接请求 3S
    Show Str(40,120,200,16,"SPP 连接成功",16,0);
    delay_ms(1000);
    Show Str(40,120,200,16,"
                                      ",16,0);
    Show_Str(10,140,200,16,"发送数据:",16,0);
    Show Str(10,200,200,16,"接收数据:",16,0);
}
else
{
    Show_Str(40,120,200,16,"SPP 连接失败",16,0);
    return 0;//若一段时间内没有应答,则重新连接蓝牙!
}
while(1)
  {
      key = KEY Scan(0);
      if(key == KEY1_PRES) break;//按键返回上一级
      if(USART3_RX_STA&0x8000)
```

```
USART3_RX_BUF[USART3_RX_STA&0X7FFF]=0;//添加结束符
      USART3_RX_STA=0;
      p1 =(u8*)strstr((const char*)USART3_RX_BUF,"DATA: ");
      if(p1!=NULL)
      {
         p2 = (u8*)strstr((const char *)p1,"\x0d\x0a");
         if(p2!= NULL)
            p2 =(u8*)strstr((const char *)p1,",");
            p1 =(u8*)strstr((const char *)p2+1,",");
            // printf("接收到的数据是: ");
            // printf("%s\r\n",p1+1);//打印到串口
            LCD_Fill(90,200,320,480,WHITE);//清除显示
            LCD_ShowString(90,200,150,119,16,(u8*)(p1+1));
            //显示接收到的数据
         }
      }
      else
      {
           p1 =(u8*)strstr((const char*)USART3_RX_BUF,"+BTDISCONN: ");
           //判断是否断开连接
           if(p1!=NULL)
              Show_Str(40,30+60,200,16,"蓝牙连接断开
                                                              ",16,0);
              LCD Fill(10,140,240,320,WHITE);//清屏
              delay_ms(1000);
              delay_ms(1000);
              delay_ms(1000);
              break;//退出
          }
      }
}
  timex++;
  if(timex%50==0)
  {
       timex=0;
       sim800c send cmd("AT+BTSPPSEND",">",100);//发送数据
       sprintf((char*)sendbuf,"Bluetooth test %d \r\n\32",sendcnt);
       sendcnt++;
       if(sendcnt>99) sendcnt = 0;
       res = sim800c_send_cmd((u8*)sendbuf,"OK",100);//发送数据
       if(res==0)
       LCD ShowString(90,140,209,119,16,(u8*)sendbuf);//显示发送的数据
```

```
LED0=!LED0;
                 }
                 else
                 {
                       Show_Str(40,30+60,200,16,"蓝牙连接断开
                                                                   ",16,0);
                       LCD_Fill(10,140,240,320,WHITE);//清屏
                       delay_ms(1000);
                       delay_ms(1000);
                       delay_ms(1000);
                       break;//退出
                 }
             }
            delay_ms(10);
       }
      return 0;
//SIM800C 蓝牙连接模式选择
//返回值:0,正常
      其他,错误代码
u8 sim800c_spp_test(void)
     u8 key;
     u8 timex=0;
     if(sim800c_send_cmd("ATE1","OK",200))//打开回显失败
     {
        // printf("打开回显失败");
          return 1;
     }
     delay_ms(10);
     if(sim800c_send_cmd("AT+BTPOWER=1","AT",300))
     //打开蓝牙电源 不判断 OK, 因为电源原本开启再发送打开的话会返回 error
     {
        sim800c_send_cmd("ATE0","OK",200);//关闭回显功能
        return 1;
     }
     delay_ms(10);
     sim800c_spp_ui(40,30);
     while(1)
          key=KEY_Scan(0);
          if(key==KEY2_PRES)
            {
                 sim800c_spp_mode(1);//寻找设备模式
                 sim800c_spp_ui(40,30);
```

```
sim800c_send_cmd("AT+BTUNPAIR=0","AT",100);//删除配对信息
                 timex=0;
            }
            else if(key==KEYO PRES)
                 sim800c_spp_mode(0);//接收配对模式
                 sim800c_spp_ui(40,30);
                 sim800c_send_cmd("AT+BTUNPAIR=0","AT",100);//删除配对信息
                 timex=0;
            }
            else if(key==KEY1 PRES)
                 sim800c_send_cmd("ATEO","OK",300);//关闭回显功能
                 break;
            }
            timex++;
            if(timex==20)
            {
                 timex=0;
                 LED0=!LED0;
            }
            delay_ms(10);
            //sim at response(1); //检查 GSM 模块发送过来的数据,及时上传给电脑
     }
     return 0;
}
//ATK-SIM800C GSM/GPRS 主测试控制部分
//测试界面主 UI
void sim800c_mtest_ui(u16 x,u16 y)
    u8 *p,*p1,*p2;
    p=mymalloc(SRAMIN,50);//申请 50 个字节的内存
    LCD_Clear(WHITE);
    POINT_COLOR=RED;
    Show_Str_Mid(0,y,"ATK-SIM800C 测试程序",16,240);
    Show Str(x,y+25,200,16,"请选择:",16,0);
    Show_Str(x,y+45,200,16,"KEY0:拨号测试",16,0);
    Show Str(x,y+65,200,16,"KEY1:短信测试",16,0);
    Show_Str(x,y+85,200,16,"KEY2:蓝牙测试",16,0);
    Show_Str(x,y+105,200,16,"WK_UP:GPRS 测试",16,0);
    POINT COLOR=BLUE;
    USART3 RX STA=0;
    if(sim800c send cmd("AT+CGMI","OK",200)==0) //查询制造商名称
```

```
{
        p1=(u8*)strstr((const char*)(USART3_RX_BUF+2),"\r\n");
        p1[0]=0;//加入结束符
        sprintf((char*)p,"制造商:%s",USART3_RX_BUF+2);
        Show_Str(x,y+110+25,200,16,p,16,0);
        USART3_RX_STA=0;
    }
    if(sim800c_send_cmd("AT+CGMM","OK",200)==0)//查询模块名字
    {
        p1=(u8*)strstr((const char*)(USART3_RX_BUF+2),"\r\n");
        p1[0]=0;//加入结束符
        sprintf((char*)p,"模块型号:%s",USART3 RX BUF+2);
        Show_Str(x,y+130+25,200,16,p,16,0);
        USART3_RX_STA=0;
    }
    if(sim800c_send_cmd("AT+CGSN","OK",200)==0)//查询产品序列号
        p1=(u8*)strstr((const char*)(USART3 RX BUF+2),"\r\n");//查找回车
        p1[0]=0;//加入结束符
        sprintf((char*)p,"序列号:%s",USART3_RX_BUF+2);
        Show_Str(x,y+150+25,200,16,p,16,0);
        USART3_RX_STA=0;
    }
    if(sim800c_send_cmd("AT+CNUM","+CNUM",200)==0)
                                                     //查询本机号码
        p1=(u8*)strstr((const char*)(USART3_RX_BUF),",");
        p2=(u8*)strstr((const char*)(p1+2),"\"");
        p2[0]=0;//加入结束符
        sprintf((char*)p,"本机号码:%s",p1+2);
        Show_Str(x,y+170+25,200,16,p,16,0);
        USART3_RX_STA=0;
    }
    myfree(SRAMIN,p);
//GSM 信息显示(信号质量,电池电量,日期时间)
//返回值:0,正常
//其他,错误代码
u8 sim800c_gsminfo_show(u16 x,u16 y)
    u8 *p,*p1,*p2;
    u8 res=0;
    p=mymalloc(SRAMIN,50);//申请 50 个字节的内存
    POINT COLOR=BLUE;
    USART3_RX_STA=0;
```

```
if(sim800c_send_cmd("AT+CPIN?","OK",200))res|=1<<0; //查询 SIM 卡是否在位
USART3 RX STA=0;
if(sim800c_send_cmd("AT+COPS?","OK",200)==0) //查询运营商名字
    p1=(u8*)strstr((const char*)(USART3 RX BUF),"\"");
    if(p1)//有有效数据
        p2=(u8*)strstr((const char*)(p1+1),"\"");
        p2[0]=0;//加入结束符
        sprintf((char*)p,"运营商:%s",p1+1);
        Show_Str(x,y,200,16,p,16,0);
    USART3_RX_STA=0;
}else res|=1<<1;
if(sim800c_send_cmd("AT+CSQ","+CSQ:",200)==0) //查询信号质量
{
    p1=(u8*)strstr((const char*)(USART3_RX_BUF),":");
    p2=(u8*)strstr((const char*)(p1),",");
    p2[0]=0;//加入结束符
    sprintf((char*)p,"信号质量:%s",p1+2);
    Show Str(x,y+20,200,16,p,16,0);
    USART3_RX_STA=0;
}else res|=1<<2;
if(sim800c_send_cmd("AT+CBC","+CBC:",200)==0) //查询电池电量
{
    p1=(u8*)strstr((const char*)(USART3_RX_BUF),",");
    p2=(u8*)strstr((const char*)(p1+1),",");
    p2[0]=0;p2[5]=0;//加入结束符
    sprintf((char*)p,"电池电量:%s%% %smV",p1+1,p2+1);
    Show_Str(x,y+40,200,16,p,16,0);
    USART3_RX_STA=0;
}else res|=1<<3;
if(sim800c_send_cmd("AT+CCLK?","+CCLK:",200)==0)
                                                   //查询电池电量
    p1=(u8*)strstr((const char*)(USART3_RX_BUF),"\"");
    p2=(u8*)strstr((const char*)(p1+1),":");
    p2[3]=0;//加入结束符
    sprintf((char*)p,"日期时间:%s",p1+1);
    Show_Str(x,y+60,200,16,p,16,0);
    USART3_RX_STA=0;
}else res | =1<<4;
myfree(SRAMIN,p);
return res;
```

```
//NTP 更新时间
void ntp_update(void)
     sim800c send cmd("AT+SAPBR=3,1,\"Contype\",\"GPRS\"","OK",200);
     //配置承载场景1
     sim800c_send_cmd("AT+SAPBR=3,1,\"APN\",\"CMNET\"","OK",200);
     sim800c send cmd("AT+SAPBR=1,1",0,200);//激活一个 GPRS 上下文
     delay_ms(5);
     sim800c send cmd("AT+CNTPCID=1","OK",200);//设置 CNTP 使用的 CID
     sim800c_send_cmd("AT+CNTP=\"202.120.2.101\",32","OK",200);
     //设置 NTP 服务器和本地时区(32 时区 时间最准确)
     sim800c_send_cmd("AT+CNTP","+CNTP: 1",600);//同步网络时间
}
//SIM800C 主测试程序
void sim800c test(void)
{
    u8 key=0;
    u8 timex=0;
    u8 sim ready=0;
    POINT COLOR=RED;
    Show_Str_Mid(0,30,"ATK-SIM800C 测试程序",16,240);
    while(sim800c send cmd("AT","OK",100))//检测是否应答 AT 指令
    {
        Show_Str(40,55,200,16,"未检测到模块!!!",16,0);
        delay_ms(800);
        LCD Fill(40,55,200,55+16,WHITE);
        Show Str(40,55,200,16,"尝试连接模块...",16,0);
        delay_ms(400);
    LCD Fill(40,55,200,55+16,WHITE);
    key+=sim800c send cmd("ATE0","OK",200);//不回显
    sim800c_mtest_ui(40,30);
    ntp_update();//网络同步时间
    while(1)
    {
        delay ms(10);
        sim_at_response(1);//检查 GSM 模块发送过来的数据,及时上传给电脑
        if(sim ready)
                        //SIM 卡就绪.
        {
            key=KEY_Scan(0);
            if(key)
            {
                switch(key)
```

```
{
                     case KEYO PRES:
                          sim800c_call_test();//拨号测试
                          break;
                     case KEY1 PRES:
                          sim800c_sms_test();//短信测试
                          break:
                     case WKUP_PRES:
                          sim800c gprs test();//GPRS 测试
                          break;
                     case KEY2 PRES:
                          sim800c spp test();//蓝牙 spp 测试
                        break;
                 }
                 sim800c_mtest_ui(40,30);
                 timex=0;
            }
        }
        if(timex==0) //2.5 秒左右更新一次
        {
             if(sim800c gsminfo show(40,225)==0)sim ready=1;
             else sim_ready=0;
        if((timex%20)==0)LED0=!LED0;//200ms 闪烁
         timex++;
    }
}
```

此部分代码比较多,我们挑几个重要的函数进行讲解一下。

首先,是检测模块应答函数: u8* sim800c_check_cmd(u8 *str),该函数用于检测 ATK-SIM800C 模块发送回来的应答/数据,其中 str 为期待应答字符串,返回值如果为 0,则 表示没有收到期待应答字符串,否则为期待应答字符串所在的位置。

第二个函数是: u8 sim800c_send_cmd(u8 *cmd,u8 *ack,u16 waittime),该函数用于向ATK-SIM800C 模块发送命令。cmd 为命令字符串,当 cmd<=0XFF 的时候,则直接发送 cmd,比如短信发送结束的时候,需要发送 0X1A,也可以通过该函数发送。ack 为期待应答字符串,waittime 为等待时间(单位: 10ms)。由于在蓝牙 SPP 测试,寻找设备模式下,扫描时需要11S时间后才会有返回的设备信息,所以在这函数中,我们做了 waittime 判断,当设置 waittime 等待时间等于 1100(即 11S)时,会调用 TIM7_SetARR()函数,重新设置定时器的预装载周期值,设置为 1S 的更新中断,当时间累加到 11S 时,定时器才重新设置为默认的 10ms 更新中断,继续实现两个字符接收间隔以 10ms 为标准。(具体的请查看 timer.c 中 TIM7_IRQHandler()定时器 7 的中断服务函数和 usart3.c 中 USART3 IRQHandler 串口 3 的中断服务函数)

第三个函数是: u8 sim800c_wait_request(u8 *request,u16 waittime),该函数用于等待 ATK-SIM800C 模块命令返回。ack 为期待应答字符串,waittime 为等待时间(单位: 10ms)。该函数在蓝牙 SPP 测试中使用到。

第四个函数是: void sim800c unigbk exchange(u8 *src,u8 *dst,u8 mode),该函数用于将

输入字符串 src 转换为 UNICODE 编码字符串或者 GBK 内码,通过 dst 输出转换结果。mode 用于控制是 unicode 转换为 gbk(mode=0),还是 gbk 转换为 unicode(mode=1)。该函数 通过调用 FATFS 提供的 ff_convert 函数实现 UNICODE 码与 GBK 码转换。

第五个函数是: u8 sim800c_call_test(void),该函数用于拨号测试。通过虚拟键盘(在 LCD 上触摸屏输入,下同),可以输入任意电话号码,实现拨打电话功能,并且在收到来电的时候,可以通过虚拟键盘接听/挂断来电。

第六个函数是: void sim800c_sms_read_test(void),该函数用于读短信测试。该函数可以读取中英文短信,通过虚拟键盘输入要读的短信编号,即可读取短信,并且语音报读,其内容并显示在 LCD 上,还可以显示短信状态(已读/未读)、短信发送方号码、接收时间等信息。

第七个函数是: void sim800c_sms_send_test(void),该函数用于发短信测试。该函数可以向任意号码,发送一条固定内容(存放在 sim800c_test_msg)的中英文短信。通过虚拟键盘输入电话号码,即可实现短信发送。

第八个函数是: void sim800c_tcpudp_test(u8 mode,u8* ipaddr,u8* port),该函数用于TCP/UDP 通信测试。ipaddr 和 port 分别是目标 IP 地址及其端口号,mode 为 0 的时候,进行TCP 测试,mode 为 1 的时候进行 UDP 测试。该函数在连接成功后,就可以实现和目标 IP 地址进行 TCP/UDP 数据通信,收到的数据会显示在 LCD 上,另外也可以通过按键 KEY0 向目标IP 地址发送数据。该函数还带有心跳和自动重连功能,可以实现长时间维持连接,具有很高的实用价值。

第九个函数是: u8 sim800c_gprs_test(void),该函数用于 GPRS 测试。通过 KEY_UP 按键,可以设置连接方式(TCP/UDP),通过虚拟键盘可以输入需要连接的目标 IP 地址,端口号固定为: 8086。该函数通过调用 sim800c tcpudp test 函数实现 TCP/UDP 连接测试。

第十个函数是: u8 sim800c_spp_mode(u8 mode),该函数用于蓝牙不同模式连接下的 SPP 通信,mode 为 0 的时候进行接收配对连接,mode 为 1 的时候进行寻找设备连接,连接成功后,就可以实现和手机端蓝牙 app 进行数据通信了,收到的数据会显示在 LCD 上,另外模块会自动发送数据到手机端 app 上。

第十一个函数是: u8 sim800c_spp_test(void),该函数用于蓝牙连接模式选择。通过按KEY2 按键,设置寻找设备模式,按 KEY0 按键,设置为接收配对模式,选择好模式后通过调用 u8 sim800c spp mode(u8 mode)函数实现蓝牙 SPP 数据通信。

最后要介绍的函数是: void sim800c_test(void),该函数是本 ATK-SIM800C 模块测试的主函数,该函数将在 LCD 上面显示:制造商、模块型号、序列号、本机号码、运营商、信号质量、电池电量和日期时间等参数。通过按键 KEY0,可以进入拨号测试功能;按键 KEY1,可以进入短信测试功能;按键 KEY_UP,可以进入 GPRS 测试功能;按键 KEY2,可以进入蓝牙SPP 测试功能。

sim800c.c 我们就介绍到这里,我们再来看看 main.c,该文件里面就一个 main 函数, main 函数代码如下:

```
//初始化与 LED 连接的硬件接口
LED Init();
KEY Init();
                     //初始化按键
LCD_Init();
                     //初始化 LCD
W25QXX_Init();
                     //初始化 W25Q128
tp_dev.init();
                     //初始化触摸屏
usart3_init(115200);
                     //初始化串口3
my mem init(SRAMIN); //初始化内部内存池
                    //为 fatfs 相关变量申请内存
exfuns_init();
                     //挂载 SD 卡
f_mount(fs[0],"0:",1);
                     //挂载 FLASH.
f_mount(fs[1],"1:",1);
key=KEY Scan(0);
if(key==KEYO PRES&&((tp dev.touchtype&0X80)==0))//强制校准
{
    LCD_Clear(WHITE); //清屏 0
    TP_Adjust();
                      //屏幕校准
    TP Save Adjdata();
    LCD_Clear(WHITE); //清屏
}
                     //检查字库是否 OK
fontok=font init();
if(fontok||key==KEY1_PRES) //需要更新字库
    LCD_Clear(WHITE); //清屏
    POINT COLOR=RED; //设置字体为红色
    LCD_ShowString(60,50,200,16,16,"ALIENTEK STM32");
    while(SD Init())
                      //检测 SD 卡
    {
        LCD_ShowString(60,70,200,16,16,"SD Card Failed!");
        delay_ms(200);
        LCD_Fill(60,70,200+60,70+16,WHITE);
        delay ms(200);
    }
    LCD ShowString(60,70,200,16,16,"SD Card OK");
    LCD_ShowString(60,90,200,16,16,"Font Updating...");
    key=update_font(20,110,16,"0:");//从 SD 卡更新
    while(key)//更新失败
    {
        LCD ShowString(60,110,200,16,16,"Font Update Failed!");
        delay ms(200);
        LCD_Fill(20,110,200+20,110+16,WHITE);
        delay_ms(200);
    }
    LCD ShowString(60,110,200,16,16,"Font Update Success!");
    delay ms(1500);
    LCD Clear(WHITE);//清屏
```

```
}
sim800c_test();//GSM 测试
}
```

此部分代码比较简单,由于本例程我们用到了触摸屏、12*12 字体、16*16 字体以及UNICODE 与 GBK 转换码表,所以我们在 main 函数里面加入了触摸屏校准以及字库更新的代码。在启动的时候,按下 KEY0,可以进入触摸屏强制校准(仅电阻屏有效);在启动的时候,按下 KEY1,可以强制进行字库更新。

最后,通过调用 sim800c_test(),进入 ATK-SIM800C 模块的主测试程序,开始对 ATK-SIM800C 的各项功能(拨号测试、短信测试、GPRS测试、蓝牙测试)进行测试。

另外,为了方便大家调试,我们在本例程的 USMART 添加了 sim800c_send_cmd 这个函数,通过该函数,电脑可以通过串口 1,间接控制 ATK-SIM800c 模块。

比如(假设硬件已经准备好),我们通过串口调试助手可以将模块默认的字符集(IRA),设置为 UCS2 字符集,只需通过串口发送: sim800c_send_cmd("AT+CSCS=\"UCS2\"",0,0),如图 3.2 所示(SIM 卡必须就位,否则该指令无效):



图 3.2 通过 USMART 设置 ATK-SIM800C 字符集

至此, 软件实现部分就介绍完了, 我们接下来看代码验证。

4、验证

首先,请先确保硬件都已经连接好了:

- 1, 给 ATK-SIM800C 模块装上 SIM 卡,并插好耳机和麦克风。
- 2, 连接 ATK-SIM800C 模块与战舰 V3 开发板(连接方式见表: 2.1)
- 3, 给 ATK-SIM800C 模块上电(按 K1, 蓝色电源指示灯亮)

4,ATK-SIM800C 模块开机(长按 PWR_KEY 键开机或 P1 口的 PKEY 与 VBAT 排针用跳线 帽连接实现上电自动开机,红色 NET STA 指示灯闪烁)

本文档以 ALIENTEK 战舰 V3 开发板板为平台进行试验,在代码编译成功之后,我们下载代码到我们的 STM32 开发板上,LCD 显示如图 4.1 所示界面:



图 4.1 本测试实验界面

可以看到,LCD上面显示了:制造商、模块型号、序列号、本机号码、运营商、信号质量、电池电量以及日期时间等信息。注意:必须等到屏幕显示运营商后,才可以通过 KEY0/KEY1/KEY2/KEY_UP 这四个按键,即可选择不同的测试项目,进行测试。

4.1 拨号测试

在主界面,按 KEYO,则可以进入此项测试,此项测试我们可以测试 ATK-SIM800C 模块的拨打电话或者接听来电等功能。拨号测试主界面如图 4.1.1 所示:



图 4.1.1 拨号测试主界面

在此界面,我们可以输入您要拨打的电话号码进行拨号。比如拨打 10086,输入 10086, 然后点击"拨号",就可以进行拨号了,如图 4.1.2 所示:

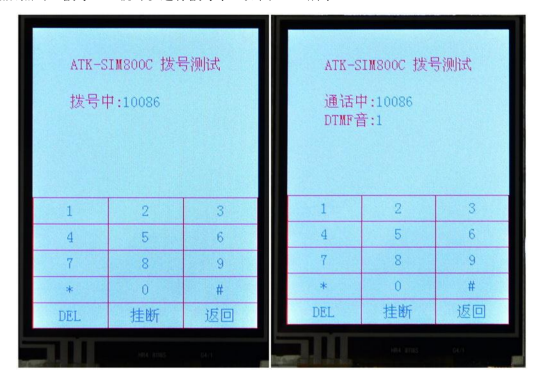


图 4.1.2 拨号测试

图 4.1.2 中,左侧图片为正在拨号中的界面,在拨号接通后,界面如图 4.3 右侧图片所示,此时,我们可以通过键盘输入数字,来产生 DTMF 音,实现数字输入。比如图中我们点击数字 1,可以查询话费余额。

在拨号测试主界面,如果有电话接入,则会提示有来电,并显示来电电话号码,如图 **4.1.3** 所示:

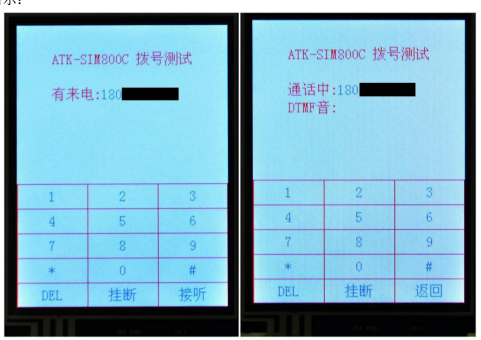


图 4.1.3 接听来电

图 4.1.3 中,左侧图片为来电提醒图片,此时可以在耳机听到来电铃声,我们通过点击

"接听"即可接听来电,或者点击"挂断",拒绝接听。在接通来电后,我们就可以和对方进行通话了,界面如图 4.1.3 右侧图片所示。

最后,按"返回"键,可以返回主界面。

4.2 短信测试

在主界面,按 KEY1,则可以进入此项测试,此项测试我们可以测试 ATK-SIM800C 模块的短信读取与短信发送功能。短信测试主界面如图 4.2.1 所示:



图 4.2.1 短信测试主界面

在此界面,我们按 KEYO 可以进入读短信测试,如图 4.2.2 所示:

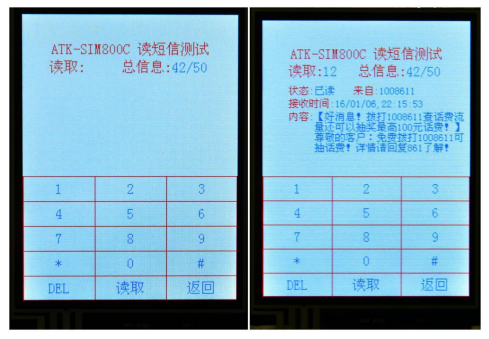


图 4.2.2 读短信测试

图 4.2.2 中,左侧图片为刚进入读短信测试时候的界面,此时可以看到总信息提示,当前 SIM 卡中有 42 条短信,最多存储 50 条。我们通过键盘输入 12,点击"读取",即可中

文语音读取第 12 条短信,如图 4.2.2 中,右侧图片所示,图中不仅显示了读取到的短信内容,还显示了当前短信的状态为:已读,来自:1008611,接收时间为:2016年1月6号,22:15:53等信息。

回到短信测试主界面,按 KEY1,可以进入短信发送测试,输入对方手机号码,我们就可以将一条固定内容的短信,发送到对方手机,如图 4.2.3 所示:

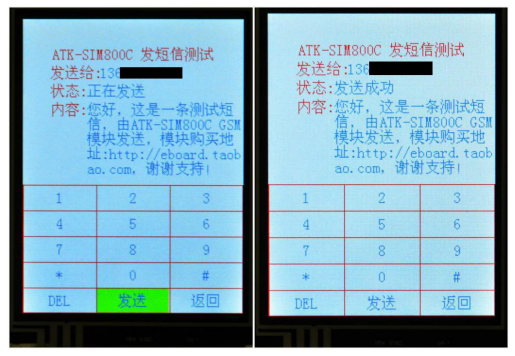


图 4.2.3 发短信测试

图 4.2.3 中,我们给自己发送了一条短信,左侧为短信发送时的界面,发送成功后如右侧图片所示。为了验证我们刚刚发送的短信是否成功,我们可以再次进入读短信测试界面,如图 4.2.4 所示:

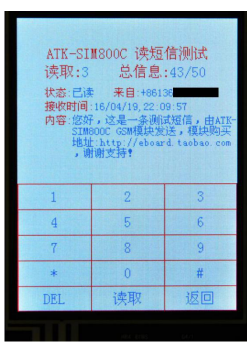


图 4.2.4 收到刚刚发送给自己的短信

可以看到短信条数变为 43 条,由于接收到的短息不一定就是在最后一条中,我们读取

第3条短信,和我们刚刚发送的内容是一模一样的。 证明我们刚刚发送的短信确实是发送成功了。

4.3 蓝牙测试

在主界面,按 KEY2,则可以进入此项测试,此项测试我们可以测试 ATK-SIM800C 模块的蓝牙通信功能。蓝牙测试主界面如图 4.3.1 所示:

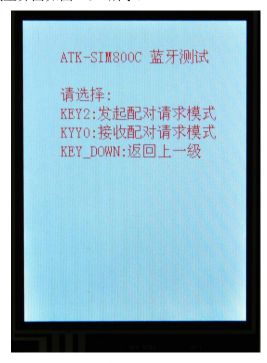


图 4.3.1 蓝牙测试主界面

在图 4.3.1 所示界面,我们可以通过按键 KEY2 和 KEY0 分别选择连接的模式,我们按 KEY2 可以进入发起配对请求模式,如图 4.3.2 所示:

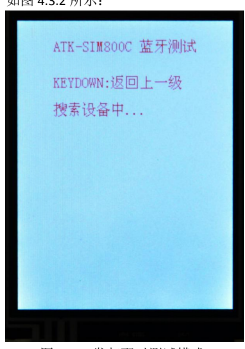


图 4.3.2 发起配对测试模式

图 4.3.2 中,模块正显示搜索设备中,这时手机端开启蓝牙设备,然后手机端接收到模

块的连接请求后,配对连接成功后,这时显示等待 SPP 的连接,如图 4.3.3 所示:



图 4.3.3 等待 SPP 连接

手机端打开已经安装好的蓝牙串口助手增强版 APP 这个软件,扫描并且连接 SIM800C 模块,连接配对成功后,手机端点击字节流模式、液晶显示屏显示模块发送给手机端的数据,而且,手机端发送的数据也会在液晶显示屏上显示,如图 4.3.4 所示

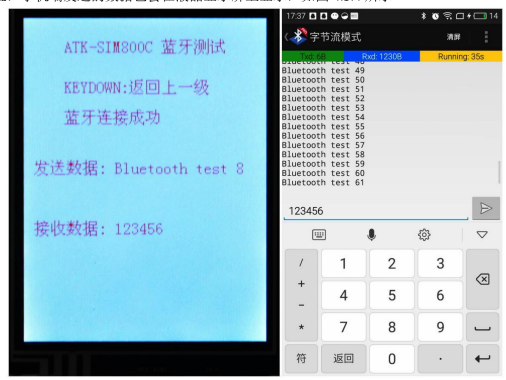


图 4.3.4 数据显示

回到蓝牙测试主界面,按 KEYO 可以进入接收配对请求模式,如图 4.3.5 所示:



图 4.3.5 接收配对请求模式

图 4.3.5 中,模块正显示等待连接请求,手机端通过进入(设置->蓝牙),去连接可用设备 SIM800C,配对连接成功后,显示等待 spp 的连接,如图上面 4.3.3 所示,spp 的连接以及数据通信与上面的发起配对请求模式步骤和效果一样,如图 4.3.4 数据显示 所示 。

4.4 GPRS 测试

在主界面,按 KEY_UP,则可以进入此项测试,此项测试我们可以测试 ATK-SIM800C 模块的 GPRS 通信功能,包括 TCP 和 UDP 通信。GPRS 测试主界面如图 4.4.1 所示:

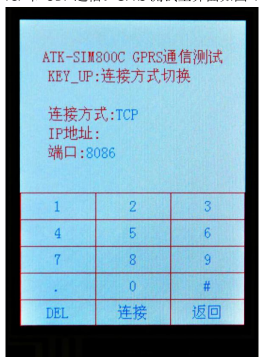


图 4.4.1 GPRS 测试主界面

在图 4.4.1 所示界面,我们可以通过键盘输入目标 IP 地址,可以通过 KEY_UP 按键切换连接方式(TCP/UDP),连接端口号固定为:8086。本测试需要电脑配合测试,我们的电脑

需要有一个公网 IP(具体方法见 1.2.4 节),这里我的电脑公网 IP 为: 113.67.34.69,并在电脑端运行: 网络调试助手。

首先来看 TCP 连接,我们先在电脑端运行网络调试助手,选择协议类型为: TCP Server,并设置本地端口号为: 8086, 然后点击连接, 如图 4.4.2 所示:



图 4.4.2 TCP 连接网络调试助手设置

然后, 我们输入目标 IP 地址: 113.67.34.69, 如图 4.4.3 左侧图片所示:

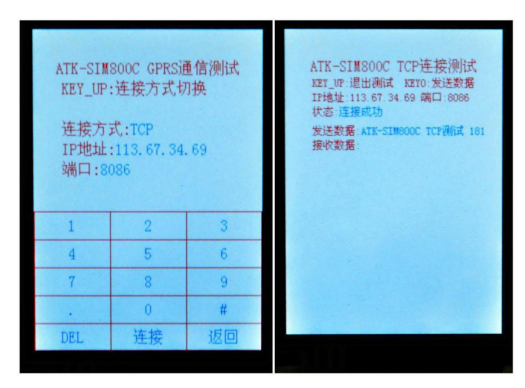


图 4.4.3 TCP 连接输入 IP 地址及建立连接

在输入 IP 地址之后,我们点击连接,即可与电脑端的网络调试助手建立一个 TCP 连接。稍等片刻,连接成功后如图 4.4.3 右侧图片所示。

连接成功后,我们便可以通过网络调试助手给 ATK-SIM800C 模块发送数据,也可以通过 ATK-SIM800C 模块给网络调试助手发送数据,如图 4.4.4 和 4.4.5 所示:

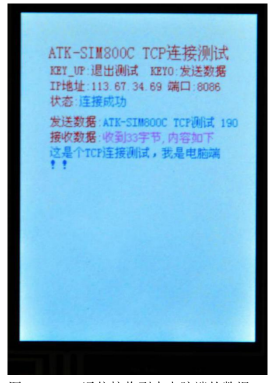


图 4.4.4 TCP 通信接收到来电脑端的数据



图 4.4.5 TCP 通信收到来自 ATK-SIM800C 模块的数据

以上就是 TCP 连接测试,UDP 链接测试与这个非常相似: 首先在电脑端运行网络调试助手,选择协议类型为: UDP,其他同 TCP 连接测试时一模一样。然后在 GPRS 测试主界面选择 UDP 测试,输入目标 IP 地址,点击"连接",在连接成功后,我们就可以在电脑和模块之间实现 UDP 通信了,如图 4.4.6 和 4.4.7 所示:



图 4.4.6 UDP 通信接收到来电脑端的数据



图 4.4.7 UDP 通信收到来自 ATK-SIM800C 模块的数据

注意,网络调试助手在接收到新数据时,会在前面加数据来源的提示头,如:【Receive from 14.215.55.197: 1720】: ,用于指示当前数据来源。从这个头我们可以知道,当前数据来自: 14.215.55.197,端口号为: 1720,这个 IP 地址和端口,是运营商给我们的 ATK-SIM800C 模块随机分配的一个 IP 和端口,也就是 SIM 卡的 IP 地址。需要注意的是,移动为 SIM 卡分配的 IP 地址和端口号,是随机的,不是固定的,所以每次新连接的建立,这个 IP 和端口号一般都是不相同的。

至此,关于 ATK-SIM800C GSM/GPRS 模块的使用介绍,我们就讲完了,本文档详细介绍了 ATK-SIM800C 模块的使用,有助于大家快速学会 ATK-SIM800C 模块的使用。

正点原子@ALIENTEK

2016-4-19

公司网址: <u>www.alientek.com</u> 技术论坛: <u>www.openedv.com</u>

电话: 020-38271790 传真: 020-36773971

