

# 第五十七章 ENC28J60 网络实验

本章,我们将向大家介绍 ALIENTEK ENC28J60 网络模块及其使用。本章,我们将使用 ALIENTEK ENC28J60 网络模块和 uIP 1.0 实现: TCP 服务器、TCP 客服端以及 WEB 服务器等 三个功能。本章分为如下几个部分:

- 57.1 ENC28J60 以及 uIP 简介
- 57.2 硬件设计
- 57.3 软件设计
- 57.4 下载验证



## 57.1 ENC28J60 以及 uIP 简介

本章我们需要用到 ENC28J60 以太网控制器和 uIP 1.0 以太网协议栈。接下来分别介绍这两个部分。

#### 57.1.1 ENC28J60 简介

ENC28J60 是带有行业标准串行外设接口(Serial Peripheral Interface, SPI)的独立以太网控制器。它可作为任何配备有 SPI 的控制器的以太网接口。ENC28J60 符合 IEEE 802.3 的全部规范,采用了一系列包过滤机制以对传入数据包进行限制。 它还提供了一个内部 DMA 模块,以实现快速数据吞吐和硬件支持的 IP 校验和计算。 与主控制器的通信通过两个中断引脚和 SPI 实现,数据传输速率高达 10 Mb/s。两个专用的引脚用于连接 LED,进行网络活动状态指示。ENC28J60 总共只有 28 脚,提供 OFN/TF

ENC28J60的主要特点如下:

- 兼容 IEEE802.3 协议的以太网控制器
- 集成 MAC 和 10 BASE-T 物理层
- 支持全双工和半双工模式
- 数据冲突时可编程自动重发
- SPI 接口速度可达 10Mbps
- 8K数据接收和发送双端口RAM
- 提供快速数据移动的内部 DMA 控制器
- 可配置的接收和发送缓冲区大小
- 两个可编程 LED 输出
- 带7个中断源的两个中断引脚
- TTL 电平输入
- 提供多种封装: SOIC/SSOP/SPDIP/OFN 等

ENC28J60 的典型应用电路如图 57.1.1.1 所示:

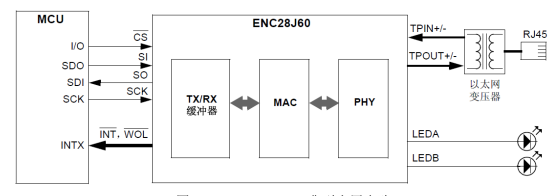


图 57.1.1.1 ENC28J60 典型应用电路

ENC28J60 由七个主要功能模块组成:

- 1) SPI 接口,充当主控制器和 ENC28J60 之间通信通道。
- 2) 控制寄存器,用于控制和监视 ENC28J60。
- 3) 双端口 RAM 缓冲器,用于接收和发送数据包。
- 4) 判优器,当 DMA、发送和接收模块发出请求时对 RAM 缓冲器的访问进行控制。
- 5) 总线接口,对通过 SPI 接收的数据和命令进行解析。
- 6) MAC(Medium Access Control)模块,实现符合 IEEE 802.3 标准的 MAC 逻辑。



7) PHY(物理层)模块,对双绞线上的模拟数据进行编码和译码。

ENC28J60 还包括其他支持模块,诸如振荡器、片内稳压器、电平变换器(提供可以接受5V 电压的 I/O 引脚)和系统控制逻辑。

ENC28J60 的功能框图如图 57.1.1.2 所示:

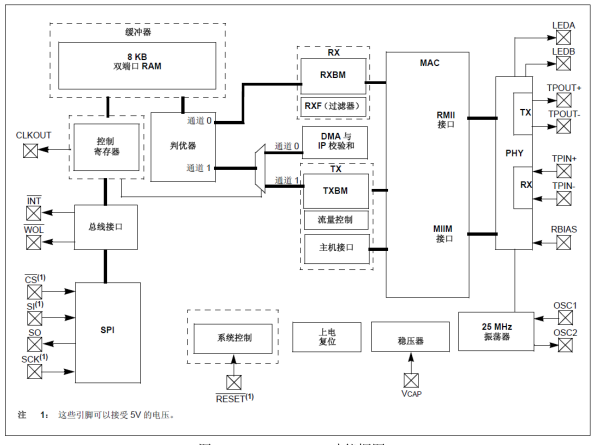


图 57.1.1.2 ENC28J60 功能框图

ALIENTEK ENC28J60 网络模块采用 ENC28J60 作为主芯片,单芯片即可实现以太网接入,利用该模块,基本上只要是个单片机,就可以实现以太网连接。ALIENTEK ENC28J60 网络模块原理图如图 57.1.1.3 所示:

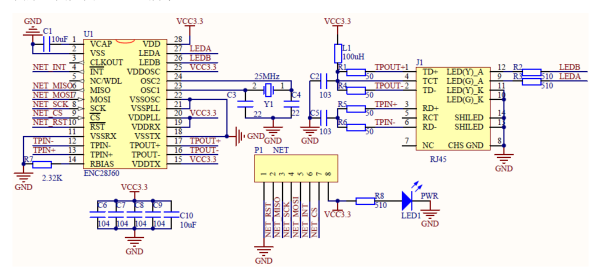


图 57.1.1.3 ALIENTEK ENC28J60 网络模块原理图



ALIENTEK ENC28J60 网络模块外观图如图 57.1.1.4 所示:

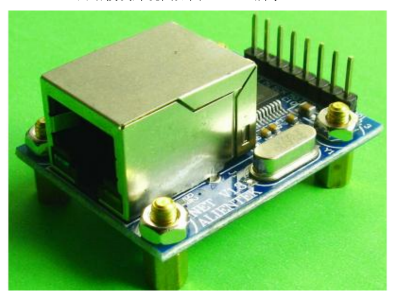


图 57.1.1.4 ALIENTEK ENC28J60 网络模块外观图

该模块通过一个 8 个引脚的排针与外部电路连接,这 8 个引脚分别是: GND、RST、MISO、SCK、MOSI、INT、CS 和 V3.3。其中 GND 和 V3.3 用于给模块供电, MISO/MOSI/SCK 用于SPI 通信, CS 是片选信号, INT 为中断输出引脚, RST 为模块复位信号。

### 57.1.2 uIP 简介

uIP 由瑞典计算机科学学院(网络嵌入式系统小组)的 Adam Dunkels 开发。其源代码由C语言编写,并完全公开,uIP的最新版本是1.0版本,本指南移植和使用的版本正是此版本。

uIP 协议栈去掉了完整的 TCP/IP 中不常用的功能,简化了通讯流程,但保留了网络通信必须使用的协议,设计重点放在了 IP/TCP/ICMP/UDP/ARP 这些网络层和传输层协议上,保证了其代码的通用性和结构的稳定性。

由于 uIP 协议栈专门为嵌入式系统而设计,因此还具有如下优越功能:

- 1) 代码非常少, 其协议栈代码不到 6K, 很方便阅读和移植。
- 2) 占用的内存数非常少, RAM 占用仅几百字节。
- 3) 其硬件处理层、协议栈层和应用层共用一个全局缓存区,不存在数据的拷贝,且发送 和接收都是依靠这个缓存区,极大的节省空间和时间。
- 4) 支持多个主动连接和被动连接并发。
- 5) 其源代码中提供一套实例程序: web 服务器, web 客户端, 电子邮件发送程序(SMTP 客户端), Telnet 服务器, DNS 主机名解析程序等。通用性强,移植起来基本不用修改就可以通过。
- 6) 对数据的处理采用轮循机制,不需要操作系统的支持。

由于 uIP 对资源的需求少和移植容易,大部分的 8 位微控制器都使用过 uIP 协议栈,而且 很多的著名的嵌入式产品和项目(如卫星, Cisco 路由器,无线传感器网络)中都在使用 uIP 协议栈。

uIP 相当于一个代码库,通过一系列的函数实现与底层硬件和高层应用程序的通讯,对于整个系统来说它内部的协议组是透明的,从而增加了协议的通用性。uIP 协议栈与系统底层和高层应用之间的关系如图 57.1.2.1 所示:



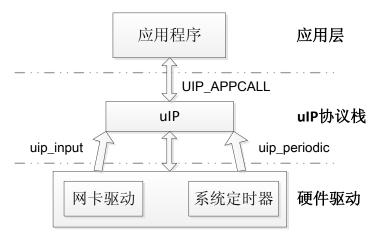


图 57.1.2.1 uIP 在系统中的位置

从上图可以看出, uIP 协议栈主要提供 2 个函数供系统底层调用: uip\_input 和 uip\_periodic。 另外和应用程序联系主要是通过 UIP\_APPCALL 函数。

当网卡驱动收到一个输入包时,将放入全局缓冲区 uip\_buf 中,包的大小由全局变量 uip\_len 约束。同时将调用 uip\_input()函数,这个函数将会根据包首部的协议处理这个包和需要时调用 应用程序。当 uip\_input()返回时,一个输出包同样放在全局缓冲区 uip\_buf 里,大小赋给 uip\_len。如果 uip\_len 是 0,则说明没有包要发送。否则调用底层系统的发包函数将包发送到网络上。

uIP 周期计时是用于驱动所有的 uIP 内部时钟事件。当周期计时激发,每一个 TCP 连接都会调用 uIP 函数 uip\_periodic()。类似于 uip\_input()函数。uip\_periodic()函数返回时,输出的 IP 包要放到 uip buf 中,供底层系统查询 uip len 的大小发送。

由于使用 TCP/IP 的应用场景很多,因此应用程序作为单独的模块由用户实现。uIP 协议 栈提供一系列接口函数供用户程序调用,其中大部分函数是作为 C 的宏命令实现的,主要是为 了速度、代码大小、效率和堆栈的使用。用户需要将应用层入口程序作为接口提供给 uIP 协议 栈, 并将这个函数定义为宏 UIP\_APPCALL()。这样, uIP 在接受到底层传来的数据包后,在 需要送到上层应用程序处理的地方,调用 UIP\_APPCALL()。在不用修改协议栈的情况下可以 适配不同的应用程序。

uIP 协议栈提供了我们很多接口函数,这些函数在 uip.h 中定义,为了减少函数调用造成的额外支出,大部分接口函数以宏命令实现的,uIP 提供的接口函数有:

- 1, 初始化 uIP 协议栈: uip\_init()
- 2. 处理输入包: uip\_input()
- 3. 处理周期计时事件: uip\_periodic()
- 4. 开始监听端口: uip\_listen()
- 5. 连接到远程主机: uip\_connect()
- 6. 接收到连接请求: uip\_connected()
- 7. 主动关闭连接: uip\_close()
- 8. 连接被关闭: uip\_closed()
- 9. 发出去的数据被应答: uip\_acked()
- 10. 在当前连接发送数据: uip\_send()
- 11. 在当前连接上收到新的数据: uip newdata()
- 12. 告诉对方要停止连接: uip\_stop()
- 13. 连接被意外终止: uip\_aborted()

接下来,我们看看 uIP 的移植过程。首先, uIP1.0 的源码包里面有如下内容,如图 57.1.2.2



所示:



图 57.1.2.2 uIP 1.0 源码包内容

其中 apps 文件夹里面是 uip 提供的各种参考代码,本章我们主要有用到里面的 webserver 部分。doc 文件夹里面是一些 uip 的使用及说明文件,是学习 uip 的官方资料。lib 文件夹里面是用于内存管理的一个代码,本章我们没有用到。uip 里面就是 uip 1.0 的源码了,我们全盘照收。unix 里面提供的是具体的应用实例,我们移植参考主要是依照这个里面的代码。

移植第一步:实现在 unix/tapdev.c 里面的三个函数。首先是 tapdev\_init 函数,该函数用于初始化网卡(也就是我们的 ENC28J60),通过这个函数实现网卡初始化。其次,是 tapdev\_read 函数,该函数用于从网卡读取一包数据,将读到的数据存放在 uip\_buf 里面,数据长度返回给 uip\_len。最后,是 tapdev\_send 函数,该函数用于向网卡发送一包数据,将全局缓存区 uip\_buf 里面的数据发送出去(长度为 uip\_len)。其实这三个函数就是实现最底层的网卡操作。

第二步,因为 uIP 协议栈需要使用时钟,为 TCP 和 ARP 的定时器服务,因此我们需要 STM32 提供一个定时器做时钟,提供 10ms 计时(假设 clock-arch.h 里面的 CLOCK\_CONF\_SECOND 为 100),通过 clock-arch.c 里面的 clock\_time 函数返回给 uIP 使用。

第三步,配置 uip-conf.h 里面的宏定义选项。主要用于设置 TCP 最大连接数、TCP 监听端口数、CPU 大小端模式等,这个大家根据自己需要配置即可。

通过以上 3 步的修改,我们基本上就完成了 uIP 的移植。在使用 uIP 的时候,一般通过如下顺序:

#### 1) 实现接口函数(回调函数) UIP APPCALL。

该函数是我们使用 uIP 最关键的部分,它是 uIP 和应用程序的接口,我们必须根据自己的需要,在该函数做各种处理,而做这些处理的触发条件,就是前面提到的 uIP 提供的那些接口函数,如 uip\_newdata、uip\_acked、uip\_closed 等等。另外,如果是 UDP,那么还需要实现 UIP\_UDP\_APPCALL 回调函数。

- 2) 调用 tapdev\_init 函数,先初始化网卡。 此步先初始化网卡,配置 MAC 地址,为 uIP 和网络通信做好准备。
- 3) 调用 uip\_init 函数,初始化 uIP 协议栈。 此步主要用于 uip 自身的初始化,我们直接调用就是。



# 4) 设置 IP 地址、网关以及掩码

这个和电脑上网差不多,只不过我们这里是通过 uip\_ipaddr、uip\_sethostaddr、uip\_setdraddr 和 uip\_setnetmask 等函数实现。

#### 5) 设置监听端口

uIP 根据你设定的不同监听端口,实现不同的服务,比如我们实现 Web Server 就监听 80 端口(浏览器默认的端口是 80 端口),凡是发现 80 端口的数据,都通过 Web Server 的 APPCALL 函数处理。根据自己的需要设置不同的监听端口。不过 uIP 有本地端口(lport)和远程端口(rport)之分,如果是做服务端,我们通过监听本地端口(lport)实现;如果是做客户端,则需要去连接远程端口(rport)。

#### 6) 处理 uIP 事件

最后,uIP 通过 uip\_polling 函数轮询处理 uIP 事件。该函数必须插入到用户的主循环里面(也就是必须每隔一定时间调用一次)。

# 57.2 硬件设计

本节实验功能简介: 开机检测 ENC28J60,如果检测不成功,则提示报错。在成功检测到 ENC28J60 之后,初始化 ulP,并设置 IP 地址(192.168.1.16)等,然后监听 80 端口和 1200 端口,并尝试连接远程 1400 端口,80 端口用于实现 WEB Server 功能,1200 端口用于实现 TCP Server 功能,连接 1400 端口实现 TCP Client 功能。此时,我们在电脑浏览器输入 http://192.168.1.16 ,就可以登录到一个界面,该界面可以控制开发板上两个 LED 灯的亮灭,还会显示开发板的当前时间以及开发板 STM32 芯片的温度(每 10 秒自动刷新一次)。另外,我们通过网络调试软件(做 TCP Server 时,设置 IP 地址为:192.168.1.103,端口为 1400;做 TCP Client 时,设置 IP 地址为:192.168.1.103,端口为 1400;发板与网络调试软件之间的数据互发。按 KEY0,由开发板的 TCP Server 端发送数据到电脑的 TCP Server 端。按 KEY1,则由开发板的 TCP Client 端发送数据到电脑的 TCP Server 端。比CD 显示当前连接状态。

所要用到的硬件资源如下:

- 1) 指示灯 DS0、DS1
- 2) KEY0/KEY2 两个按键
- 3) 串口
- 4) TFTLCD 模块
- 5) ENC28J60 网络模块

前面 4 部分都已经详细介绍过,本章,我们重点看看 ALIENTEK ENC28J60 网络模块同 ALIENTEK 战舰 STM32 开发板的连接,前面我们介绍了 ALIENTEK ENC28J60 网络模块的接口,我们通过杜邦线(或排线)连接网络模块和开发板的 P12 端口,连接关系如表 56.2.1 所示:

| 编号         | 1   | 2       | 3        | 4       | 5        | 6       | 7      | 8      |
|------------|-----|---------|----------|---------|----------|---------|--------|--------|
| 网络模块(P1端子) | GND | NET_RST | NET_MISO | NET_SCK | NET_MOSI | NET_INT | NET_CS | VCC3.3 |
| 开发板(P12端子) | GND | PG6     | PB14     | PB13    | PB15     | PD2     | PG8    | VCC3.3 |

表 56.2.1 ENC28J60 网络模块同战舰 STM32 开发板连接关系表

上表可以看出,其实网络模块同战舰 STM32 开发板的线序是一一对应的,所以如果你有一个 1\*8 的排线,就可以直接对插即可。这里需要注意,本来开发板的 P12 端口是用来连接 SD 卡,实现 SPI 读写 SD 卡的,如果要连接网络模块,我们需要把跳线帽连接到 P10 和 P11,这



样还是可以通过 SDIO 访问 SD 卡。

在开发板连接网络模块以后,我们还需要一根网线(自备),连接网络模块和路由器,这样 我们才能实现和电脑的连接。

#### 57.3 软件设计

打开本实验工程可以看到,我们在该工程源码下面加入 uIP-1.0 文件夹,存放 uIP1.0 源码,再新建 uIP-APP 文件夹,存放应用部分代码,因为 uIP 自己有一个 timer.c 和 timer.h 的文件,所以我们还需要修改 HARDWARE 里面的 timer.c 和 timer.h 为不同的名字,本章我们改为 timerx.c 和 timerx.h,我们还需要实现 ENC28J60 的驱动代码,存放在 HARDWARE 文件夹下的 ENC28J60 文件夹里面。详细的步骤我们就不一一阐述了,全部改好之后,工程如图 57.3.1 所示:

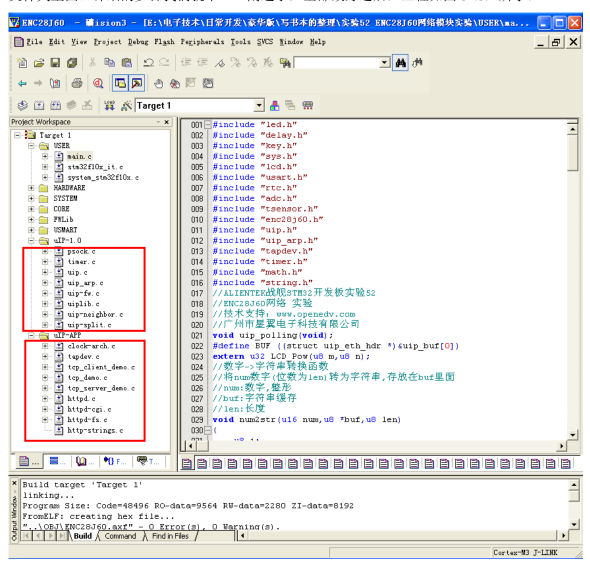


图 57.3.1 移植完后, MDK 工程图

图中 uIP-1.0 文件夹里面的代码全部是 uIP 提供的协议栈源码,而 uIP-APP 里面的代码则部分是我们自己实现的,部分是 uIP 提供的,其中:

clock-arch.c,属于 uIP 协议栈,uIP 通过该代码里面的 clock\_time 函数获取时钟节拍。tapdev.c,同样是 uIP 提供,用来实现 uIP 与网卡的接口,该文件实现 tapdev\_init、tapdev\_read



和 tapdev\_send 三个重要函数。

tcp\_demo.c, 完成 UIP\_APPCALL 函数的实现,即 tcp\_demo\_appcall 函数。该函数根据端口的不同,分别调用不同的 appcall 函数,实现不同功能。同时该文件还实现了 uip\_log 函数,用于打印日志。

tcp\_client\_demo.c,完成一个简单的 TCP 客户端应用,实现与电脑 TCP 服务端的数据收发。tcp\_server\_demo.c,完成一个简单的 TCP 服务端应用,实现与电脑 TCP 客户端的数据收发。httpd.c、httpd-cgi.c、httpd-fs.c 和 httpd-strings.h,属于 uIP 提供的 WEB 服务器参考代码,我们通过修改部分代码,实现一个简单的 WEB 服务器。

本章代码很多,我们仅挑一些重点和大家介绍。

首先是 enc28J60.c 文件,这个里面存放的是 enc28J60 相关的驱动代码。我们通过 spi2 驱动 enc28J60。所以首先是 enc28J60 初始化函数 ENC28J60\_Init(),初始化完成之后,其他的代码就是通过 spi 接口控制 enc28J60 进行相关的操作,这些操作的方法以及指令在 enc28J60 的数据手册可以找到,这里我们不做过多讲解。

Enc28j60 的底层代码写好之后,接着就是接口层封装了。这个是 tapdev.c 里面完成的。打开 tapdev.c 文件可以看到里面有三个函数,这三个函数向下负责与 enc28j60 的接口打交道,向上暴露给 uip 或者用户函数直接调用。代码如下:

```
//MAC 地址,必须唯一
//如果你有两个战舰开发板,想连入路由器,则需要修改 MAC 地址不一样!
const u8 mymac[6]={0x04,0x02,0x35,0x00,0x00,0x01}; //MAC 地址
//配置网卡硬件,并设置 MAC 地址
//返回值: 0, 正常; 1, 失败;
u8 tapdev_init(void)
{
   u8 i,res=0;
   res=ENC28J60_Init((u8*)mymac);
                                 //初始化 ENC28J60
   //把 IP 地址和 MAC 地址写入缓存区
    for (i = 0; i < 6; i++)uip\_ethaddr.addr[i]=mymac[i];
   //指示灯状态:0x476 is PHLCON LEDA(绿)=links status, LEDB(红)=receive/transmit
   //PHLCON: PHY 模块 LED 控制寄存器
   ENC28J60_PHY_Write(PHLCON,0x0476);
   return res;
//读取一包数据
uint16_t tapdev_read(void)
    return ENC28J60 Packet Receive(MAX FRAMELEN,uip buf);
//发送一包数据
void tapdev_send(void)
    ENC28J60_Packet_Send(uip_len,uip_buf);
```

tapdev\_init 函数,该函数用于初始化网卡,即初始化我们的 ENC28J60,初始化工作主要通



过调用 ENC28J60\_Init 函数实现,该函数在 enc28j60.c 里面实现,同时该函数还用于设置 MAC 地址,这里请确保 MAC 地址的唯一性。在初始化 enc28j60 以后,我们设置 enc28j60 的 LED 控制器工作方式,即完成对 ENC28J60 的全部初始化工作。该函数的返回值用于判断网卡初始化是否成功。

tapdev\_read 函数,该函数调用 ENC28J60\_Packet\_Receive 函数,实现从网卡(ENC28J60)读取一包数据,数据被存放在uip\_buf里面,同时返回读到的包长度(包长度一般是存放在uip\_len 里面的)。

tapdev\_send 函数,该函数调用 ENC28J60\_Packet\_Send 函数,实现从网卡(ENC28J60) 发送一包数据到网络,数据内容存放在 uip\_buf,数据长度为 uip\_len。

再来看看 tcp\_demo.c 里面的 tcp\_demo\_appcall 函数,该函数代码如下:

```
//TCP 应用接口函数(UIP_APPCALL)
//完成 TCP 服务(包括 server 和 client)和 HTTP 服务
void tcp_demo_appcall(void)
    switch(uip_conn->lport)//本地监听端口 80 和 1200
        case HTONS(80):
             httpd_appcall();
             break:
        case HTONS(1200):
             tcp_server_demo_appcall();
             break;
        default: break;
    }
    switch(uip_conn->rport)//远程连接 1400 端口
        case HTONS(1400):
             tcp_client_demo_appcall();
             break:
        default: break;
    }
```

该函数即 UIP\_APPCALL 函数,是 uIP 同应用程序的接口函数,该函数通过端口号选择不同的 appcall 函数,实现不同的服务。其中 80 端口用于实现 WEB 服务,通过调用 httpd\_appcall 实现;1200 端口用于实现 TCP 服务器,通过调用 tcp\_server\_demo\_appcall 函数实现;1400 是远程端口,用于实现 TCP 客户端,调用 tcp\_client\_demo\_appcall 函数实现。

接着,我们来看看这 3 个 appcall 函数,首先是 WEB 服务器的 appcall 函数: httpd\_appcall, 该函数在 httpd.c 里面实现,源码如下:

```
//http 服务(WEB)处理
void httpd_appcall(void)
{
    struct httpd_state *s = (struct httpd_state *)&(uip_conn->appstate);//读取连接状态
    if(uip_closed() || uip_aborted() || uip_timedout())//异常处理(这里无任何处理)
```



```
else if(uip_connected())//连接成功
{
    PSOCK_INIT(&s->sin, s->inputbuf, sizeof(s->inputbuf) - 1);
    PSOCK_INIT(&s->sout, s->inputbuf, sizeof(s->inputbuf) - 1);
    PT_INIT(&s->outputpt);
    s->state = STATE_WAITING;
           timer set(&s->timer, CLOCK SECOND * 100);*/
    s->timer = 0;
    handle_connection(s);//处理
}else if(s!=NULL)
{
    if(uip_poll())
         ++s->timer;
         if(s->timer >= 20)uip\_abort();
         else s->timer = 0;
    handle_connection(s);
}else uip_abort();//
```

该函数在连接建立的时候,通 handle\_connection 函数处理 http 数据, handle\_connection 函数代码如下:

```
//分析 http 数据
static void handle_connection(struct httpd_state *s)
{
    handle_input(s); //处理 http 输入数据
    if(s->state==STATE_OUTPUT)handle_output(s);//输出状态,处理输出数据
}
```

该函数调用 handle\_input 处理 http 输入数据,通过调用 handle\_output 实现 http 网页输出。对我们来说最重要的是 handle\_input 函数,handle\_input 函数代码如下:

```
extern unsigned char data_index_html[];//在 httpd-fsdata.c 里面定义,用于存放 html 网页源代码
extern void get_temperature(u8 *temp);//在 main 函数实现,用于获取温度字符串
extern void get_time(u8 *time);
                                //在 main 函数实现,用于获取时间字符串
const u8 * LED0_ON_PIC_ADDR="http://www.openedv.com/upload/2012/9/27/ad65ee9f478ca
11241933beed5b5dbcc 971.gif";
                                //LED0 亮,图标地址
const u8 * LED1_ON_PIC_ADDR="http://www.openedv.com/upload/2012/9/27/bab5bef0379dc
50129202157c2739c57_775.gif";
                                //LED1 亮,图标地址
const u8 * LED_OFF_PIC_ADDR="http://www.openedv.com/upload/2012/9/27/ccecf4ebeb84b
                                //LED 灭,图标地址
095545b8feb0cecc671_254.gif";
//处理 HTTP 输入数据
static PT_THREAD(handle_input(struct httpd_state *s))
{
    char *strx;
```



```
u8 dbuf[17];
PSOCK_BEGIN(&s->sin);
PSOCK READTO(&s->sin, ISO space);
if(strncmp(s->inputbuf, http_get, 4)!=0)PSOCK_CLOSE_EXIT(&s->sin);//比较客户端
//浏览器输入的指令是否是申请 WEB 指令 "GET"
                                                         //" "
PSOCK_READTO(&s->sin, ISO_space);
if(s->inputbuf[0]!= ISO_slash)PSOCK_CLOSE_EXIT(&s->sin); //判断第一个数据
                                                 //(去掉 IP 地址之后),是否是"/"
if(s->inputbuf[1] == ISO_space||s->inputbuf[1] == '?') //第二个数据是空格/问号
    if(s-\sin utbuf[1]=='?'\&\&s-\sin utbuf[6]==0x31)//LED1
        LED0=!LED0;
        strx=strstr((const char*)(data index html+13),"LED0 状态");
        if(strx)//存在"LED0 状态"这个字符串
            strx=strstr((const char*)strx,"color:#");//找到"color:#"字符串
            if(LED0)//LED0 灭
                strncpy(strx+7,"5B5B5B",6);//灰色
                strncpy(strx+24,"灭",2);
                                         //灭
                strx=strstr((const char*)strx,"http:");//找到"http:"字符串
                strncpy(strx,(const char*)LED_OFF_PIC_ADDR,strlen((const char*)
                LED_OFF_PIC_ADDR));//LED0 灭图片
            }else
                strncpy(strx+7,"FF0000",6); //红色
                                        //"亮"
                strncpy(strx+24,"亮",2);
                strx=strstr((const char*)strx,"http:");//找到"http:"字符串
                strncpy(strx,(const char*)LED0_ON_PIC_ADDR,strlen((const char*)
                LED0 ON PIC ADDR));//LED0 亮图片
    else if(s-\sin t) = -2 \% s-\sin t = 0 x 32)/LED2
        LED1=!LED1:
        strx=strstr((const char*)(data_index_html+13),"LED1 状态");
        if(strx)//存在"LED1 状态"这个字符串
            strx=strstr((const char*)strx,"color:#");//找到"color:#"字符串
            if(LED1)//LED1 灭
                strncpy(strx+7,"5B5B5B",6);//灰色
```



```
strncpy(strx+24,"灭",2); //灭
                 strx=strstr((const char*)strx,"http:");//找到"http:"字符串
                 strncpy(strx,(const char*)LED_OFF_PIC_ADDR,strlen((const char*)
                 LED_OFF_PIC_ADDR));//LED1 灭图片
             }else
                 strncpy(strx+7,"00FF00",6); //绿色
                 strncpy(strx+24,"亮",2); //"亮"
                 strx=strstr((const char*)strx,"http:");//找到"http:"字符串
                 strncpy(strx,(const char*)LED1_ON_PIC_ADDR,strlen((const char*)
                 LED1_ON_PIC_ADDR));//LED1 亮图片
             }
    strx=strstr((const char*)(data_index_html+13),"℃");//找到"℃"字符
    if(strx)
        get_temperature(dbuf);
                                            //得到温度
                                           //更新温度
        strncpy(strx-4,(const char*)dbuf,4);
    strx=strstr((const char*)strx,"RTC 时间:"); //找到"RTC 时间:"字符
    if(strx)
                                            //得到时间
        get_time(dbuf);
        strncpy(strx+33,(const char*)dbuf,16); //更新时间
    strncpy(s->filename, http_index_html, sizeof(s->filename));
}else //如果不是' '/'?'
    s->inputbuf[PSOCK_DATALEN(&s->sin)-1] = 0;
    strncpy(s->filename,&s->inputbuf[0],sizeof(s->filename));
s->state = STATE_OUTPUT;
while(1)
    PSOCK_READTO(&s->sin, ISO_nl);
    if(strncmp(s->inputbuf, http_referer, 8) == 0)
        s->inputbuf[PSOCK_DATALEN(&s->sin) - 2] = 0;
PSOCK_END(&s->sin);
```



这里,我们需要了解 uIP 是把网页数据(源文件)存放在 data\_index\_html,通过将这里面的数据发送给电脑浏览器,浏览器就会显示出我们所设计的界面了。当用户在网页上面操作的时候,浏览器就会发送消息给 WEB 服务器,服务器根据收到的消息内容,判断用户所执行的操作,然后发送新的页面到浏览器,这样用户就可以看到操作结果了。本章,我们实现的 WEB 服界面如图 57.3.2 所示:



图 57.3.2 WEB 服务器界面

图中两个按键分别控制 DS0 和 DS1 的亮灭,然后还显示了 STM32 芯片的温度和 RTC 时间等信息。

控制 DS0, DS1 亮灭我们是通过发送不同的页面请求来实现的,这里我们采用的是 Get 方法(科普找百度),将请求参数放到 URL 里面,然后 WEB 服务器根据 URL 的参数来相应内容,这样实际上 STM32 就是从 URL 获取控制参数,以控制 DS0 和 DS1 的亮灭。uIP 在得到 Get 请求后判断 URL 内容,然后做出相应控制,最后修改 data\_index\_html 里面的部分内容(比如指示灯图标的变化,以及提示文字的变化等),再将 data\_index\_html 发送给浏览器,显示新的界面。

显示 STM32 温度和 RTC 时间是通过刷新实现的,uIP 每次得到来自浏览器的请求就会更新 data\_index\_html 里面的温度和时间等信息,然后将 data\_index\_html 发送给浏览器,这样达到更新温度和时间的目的。但是这样我们需要手动刷新,比较笨,所以我们在网页源码里面加入了自动刷新的控制代码,每 10 秒钟刷新一次,这样就不需要手动刷新了。

handle\_input 函数实现了我们所说的这一切功能,另外请注意 data\_index\_html 是存放在 httpd-fsdata.c(该文件通过 include 的方式包含进工程里面)里面的一个数组,并且由于该数组 的内容需要不停的刷新,所以我们定义它为 sram 数据,data\_index\_html 里面的数据,则是通过一个工具软件: amo 的编程小工具集合 V1.2.6.exe,将网页源码转换而来,该软件在光盘有提供,如果想自己做网页的朋友,可以通过该软件转换。

WEB 服务器就为大家介绍这么多。



接下来看看 TCP 服务器 appcall 函数: tcp\_server\_demo\_appcall, 该函数在 tcp\_server\_demo.c 里面实现, 该函数代码如下:

```
u8 tcp_server_databuf[200];
                              //发送数据缓存
   u8 tcp_server_sta;
                              //服务端状态
   //[7]:0,无连接;1,已经连接;
   //[6]:0,无数据;1,收到客户端数据
   //[5]:0,无数据:1,有数据需要发送
   //这是一个 TCP 服务器应用回调函数。
   //该函数通过 UIP_APPCALL(tcp_demo_appcall)调用,实现 Web Server 的功能.
//当 uip 事件发生时, UIP APPCALL 函数会被调用,根据所属端口(1200),确定是否执行该函数。
//例如: 当一个 TCP 连接被创建时、有新的数据到达、数据已经被应答、数据需要重发等事件
   void tcp_server_demo_appcall(void)
       struct tcp demo appstate *s = (struct tcp demo appstate *)&uip conn->appstate;
       if(uip_aborted())tcp_server_aborted();
                                         //连接终止
       if(uip_timedout())tcp_server_timedout(); //连接超时
       if(uip_closed())tcp_server_closed();
                                         //连接关闭
       if(uip_connected())tcp_server_connected(); //连接成功
                                        //发送的数据成功送达
       if(uip_acked())tcp_server_acked();
       //接收到一个新的 TCP 数据包
       if (uip newdata())//收到客户端发过来的数据
           if((tcp_server_sta&(1<<6))==0)//还未收到数据
               if(uip_len>199) ((u8*)uip_appdata)[199]=0;
               strcpy((char*)tcp_server_databuf,uip_appdata);
               tcp_server_sta|=1<<6;//表示收到客户端数据
       }else if(tcp_server_sta&(1<<5))//有数据需要发送
           s->textptr=tcp_server_databuf;
           s->textlen=strlen((const char*)tcp_server_databuf);
           tcp_server_sta&=~(1<<5);//清除标记
       }
       //当需要重发、新数据到达、数据包送达、连接建立时,通知 uip 发送数据
       if(uip_rexmit()||uip_newdata()||uip_acked()||uip_connected()||uip_poll())
           tcp_server_senddata();
       }
```

该函数通过 uip\_newdata()判断是否接收到客户端发来的数据,如果是,则将数据拷贝到 tcp\_server\_databuf 缓存区,并标记收到客户端数据。当有数据要发送(KEY0 按下)的时候,将需要发送的数据通过 tcp\_server\_senddata 函数发送出去。



最后,我们看看 TCP 客户端 appcall 函数: tcp\_client\_demo\_appcall,该函数代码同 TCP 服务端代码十分相似,该函数在 tcp\_server\_demo.c 里面实现,代码如下:

```
u8 tcp_client_databuf[200];
                              //发送数据缓存
   u8 tcp_client_sta;
                               //客户端状态
   //[7]:0,无连接;1,已经连接;
   //[6]:0,无数据;1,收到客户端数据
   //[5]:0,无数据:1,有数据需要发送
   //这是一个 TCP 客户端应用回调函数。
   //该函数通过 UIP_APPCALL(tcp_demo_appcall)调用,实现 Web Client 的功能.
//当 uip 事件发生时, UIP APPCALL 函数会被调用,根据所属端口(1400),确定是否执行该函数。
//例如: 当一个 TCP 连接被创建时、有新的数据到达、数据已经被应答、数据需要重发等事件
    void tcp_client_demo_appcall(void)
       struct tcp demo appstate *s = (struct tcp demo appstate *)&uip conn->appstate;
       if(uip_aborted())tcp_client_aborted();
                                          //连接终止
       if(uip_timedout())tcp_client_timedout();
                                          //连接超时
       if(uip_closed())tcp_client_closed();
                                         //连接关闭
       if(uip_connected())tcp_client_connected(); //连接成功
       if(uip_acked())tcp_client_acked();
                                         //发送的数据成功送达
       //接收到一个新的 TCP 数据包
       if (uip_newdata())
           if((tcp_client_sta&(1<<6))==0)//还未收到数据
               if(uip_len>199) ((u8*)uip_appdata)[199]=0;
               strcpy((char*)tcp_client_databuf,uip_appdata);
               tcp_client_sta|=1<<6;//表示收到客户端数据
       }else if(tcp_client_sta&(1<<5))//有数据需要发送
           s->textptr=tcp_client_databuf;
           s->textlen=strlen((const char*)tcp_client_databuf);
           tcp_client_sta&=~(1<<5);//清除标记
       }
       //当需要重发、新数据到达、数据包送达、连接建立时,通知 uip 发送数据
       if(uip_rexmit()||uip_newdata()||uip_acked()||uip_connected()||uip_poll())
           tcp_client_senddata();
       }
```

该函数也是通过 uip\_newdata()判断是否接收到服务端发来的数据,如果是,则将数据拷贝到 tcp\_client\_databuf 缓存区,并标记收到服务端数据。当有数据要发送(KEY2 按下)的时候,将需要发送的数据通过 tcp\_client\_senddata 函数发送出去。



uIP 通过 clock-arch 里面的 clock\_time 获取时间节拍,我们通过在 timerx.c 里面初始化定时器 6,用于提供 clock\_time 时钟节拍,每 10ms 加 1,这里代码就不贴出来了,请大家查看光盘源码。

最后在 main.c 里面,我们要实现好几个函数,但是这里仅贴出 main 函数以及 uip\_polling 函数,该部分如下:

```
#define BUF ((struct uip_eth_hdr *)&uip_buf[0])
int main(void)
 {
    u8 key;
    u8 tcnt=0;
    u8 tcp_server_tsta=0XFF;
    u8 tcp_client_tsta=0XFF;
    uip_ipaddr_t ipaddr;
    delay_init();
                         //延时函数初始化
    NVIC_Configuration(); //设置 NVIC 中断分组 2:2 位抢占优先级, 2 位响应优先级
    uart_init(9600);
                        //串口初始化为 9600
                              //LED 端口初始化
    LED_Init();
    LCD_Init();
    KEY_Init();
                            //初始化按键
                            //初始化 RTC
    RTC Init();
    Adc_Init();
                            //初始化 ADC
    POINT_COLOR=RED;
                            //设置为红色
    LCD_ShowString(60,10,200,16,16,"WarShip STM32");
    LCD_ShowString(60,30,200,16,16,"ENC28J60 TEST");
    LCD_ShowString(60,50,200,16,16,"ATOM@ALIENTEK");
                        //初始化 ENC28J60 错误
    while(tapdev_init())
    {
        LCD_ShowString(60,70,200,16,16,"ENC28J60 Init Error!");
        delay_ms(200);
        LCD_Fill(60,70,240,86,WHITE);//清除之前显示
    };
    uip_init();
                            //uIP 初始化
    LCD_ShowString(60,70,200,16,16,"KEY0:Server Send Msg");
    LCD_ShowString(60,90,200,16,16,"KEY2:Client Send Msg");
    LCD_ShowString(60,110,200,16,16,"IP:192.168.1.16");
    LCD_ShowString(60,130,200,16,16,"MASK:255.255.255.0");
    LCD_ShowString(60,150,200,16,16,"GATEWAY:192.168.1.1");
```



```
LCD_ShowString(30,200,200,16,16,"TCP RX:");
LCD_ShowString(30,220,200,16,16,"TCP TX:");
LCD_ShowString(30,270,200,16,16,"TCP RX:");
LCD_ShowString(30,290,200,16,16,"TCPTX:");
POINT_COLOR=BLUE;
uip_ipaddr(ipaddr, 192,168,1,16); //设置本地设置 IP 地址
uip_sethostaddr(ipaddr);
uip_ipaddr(ipaddr, 192,168,1,1); //设置网关 IP 地址(其实就是你路由器的 IP 地址)
uip_setdraddr(ipaddr);
uip_ipaddr(ipaddr, 255,255,255,0);
                              //设置网络掩码
uip_setnetmask(ipaddr);
                                //监听 1200 端口,用于 TCP Server
uip_listen(HTONS(1200));
uip_listen(HTONS(80));
                                //监听 80 端口,用于 Web Server
                                //尝试连接到 TCP Server 端,用于 TCP Client
tcp_client_reconnect();
while (1)
   uip_polling(); //处理 uip 事件,必须插入到用户程序的循环体中
   key=KEY_Scan(0);
   if(tcp_server_tsta!=tcp_server_sta)//TCP Server 状态改变
        if(tcp_server_sta&(1<<7))
        LCD_ShowString(30,180,200,16,16,"TCP Server Connected ");
        else LCD_ShowString(30,180,200,16,16,"TCP Server Disconnected");
        if(tcp_server_sta&(1<<6)) //收到新数据
        {
            LCD Fill(86,200,240,216,WHITE); //清除之前显示
            LCD_ShowString(86,200,154,16,16,tcp_server_databuf);
            printf("TCP Server RX:%s\r\n",tcp_server_databuf);//打印数据
                                       //标记数据已经被处理
            tcp_server_sta&=~(1<<6);
        tcp_server_tsta=tcp_server_sta;
   if(key==KEY_RIGHT)//TCP Server 请求发送数据
        if(tcp_server_sta&(1<<7)) //连接还存在
            sprintf((char*)tcp_server_databuf,"TCP Server OK %d\r\n",tcnt);
        LCD Fill(86,220,240,236,WHITE);//清除之前显示
        LCD ShowString(86,220,154,16,16,tcp server databuf);//显示当前发送数据
            tcp_server_sta|=1<<5;//标记有数据需要发送
```



```
tcnt++;
            }
        }
        if(tcp_client_tsta!=tcp_client_sta)//TCP Client 状态改变
            if(tcp_client_sta&(1<<7))
              LCD ShowString(30,250,200,16,16,"TCP Client Connected
            else LCD_ShowString(30,250,200,16,16,"TCP Client Disconnected");
            if(tcp_client_sta&(1<<6)) //收到新数据
                LCD_Fill(86,270,240,286,WHITE); //清除之前显示
                LCD_ShowString(86,270,154,16,16,tcp_client_databuf);
                printf("TCP Client RX:%s\r\n",tcp_client_databuf);//打印数据
                tcp_client_sta&=~(1<<6); //标记数据已经被处理
            tcp_client_tsta=tcp_client_sta;
        }
        if(key==KEY_LEFT)//TCP Client 请求发送数据
            if(tcp_client_sta&(1<<7))
                                    //连接还存在
            {
                sprintf((char*)tcp_client_databuf,"TCP Client OK %d\r\n",tcnt);
            LCD_Fill(86,290,240,306,WHITE);
                                                //清除之前显示
            LCD_ShowString(86,290,154,16,16,tcp_client_databuf);//显示当前发送数据
                tcp_client_sta|=1<<5;//标记有数据需要发送
                tcnt++;
            }
        delay_ms(1);
}
//uip 事件处理函数
//必须将该函数插入用户主循环,循环调用.
void uip_polling(void)
    u8 i;
    static struct timer periodic_timer, arp_timer;
    static u8 timer_ok=0;
    if(timer_ok==0)//仅初始化一次
        timer ok = 1;
        timer_set(&periodic_timer,CLOCK_SECOND/2); //创建 1 个 0.5 秒的定时器
        timer_set(&arp_timer,CLOCK_SECOND*10); //创建 1 个 10 秒的定时器
```



```
}
uip_len=tapdev_read(); //从网络设备读取一个 IP 包,得到数据长度.uip_len 在 uip.c 中定义
   if(uip len>0)
                   //有数据
   {
      //处理 IP 数据包(只有校验通过的 IP 包才会被接收)
      if(BUF->type == htons(UIP_ETHTYPE_IP))//是否是 IP 包?
                       //去除以太网头结构,更新 ARP 表
          uip_arp_ipin();
                       //IP 包处理
          uip_input();
         //当上面的函数执行后,如果需要发送数据,则全局变量 uip_len > 0
         //需要发送的数据在 uip_buf, 长度是 uip_len (这是 2 个全局变量)
          if(uip_len>0)//需要回应数据
             uip_arp_out();//加以太网头结构,在主动连接时可能要构造 ARP 请求
             tapdev_send();//发送数据到以太网
   }else if (BUF->type==htons(UIP_ETHTYPE_ARP))//处理 arp 报文,是否是 ARP 请求包?
          uip_arp_arpin();
         //当上面的函数执行后,如果需要发送数据,则全局变量 uip_len>0
         //需要发送的数据在 uip buf, 长度是 uip len(这是 2 个全局变量)
         if(uip_len>0)tapdev_send();//需要发送数据,则通过 tapdev_send 发送
   }else if(timer_expired(&periodic_timer)) //0.5 秒定时器超时
      timer reset(&periodic timer);
                             //复位 0.5 秒定时器
      //轮流处理每个TCP连接, UIP_CONNS缺省是40个
      for(i=0;i<UIP_CONNS;i++)
          uip_periodic(i); //处理 TCP 通信事件
         //当上面的函数执行后,如果需要发送数据,则全局变量 uip len>0
          //需要发送的数据在 uip_buf, 长度是 uip_len (这是 2 个全局变量)
          if(uip_len>0)
          {
             uip arp out();//加以太网头结构,在主动连接时可能要构造 ARP 请求
             tapdev send();//发送数据到以太网
          }
#if UIP_UDP //UIP_UDP
      //轮流处理每个 UDP 连接, UIP UDP CONNS 缺省是 10 个
      for(i=0;i<UIP_UDP_CONNS;i++)
          uip_udp_periodic(i); //处理 UDP 通信事件
```



```
//当上面的函数执行后,如果需要发送数据,则全局变量 uip_len>0
          //需要发送的数据在 uip_buf, 长度是 uip_len (这是 2 个全局变量)
          if(uip len > 0)
             uip arp out();//加以太网头结构,在主动连接时可能要构造 ARP 请求
             tapdev_send();//发送数据到以太网
          }
      }
#endif
   //每隔 10 秒调用 1 次 ARP 定时器函数 用于定期 ARP 处理,
    //ARP表 10 秒更新一次,旧的条目会被抛弃
      if(timer_expired(&arp_timer))
          timer reset(&arp timer);
          uip_arp_timer();
      }
   }
}
```

其中 main 函数相对比较简单,先初始化网卡(ENC28J60)和 uIP 等,然后设置 IP 地址(192.168.1.16)及监听端口(1200 和 80),就开始轮询 uip\_polling 函数,实现 uIP 事件处理,同时扫描按键,实现数据发送处理。当有收到数据的时候,将其显示在 LCD 上,同时通过串口发送到电脑。注意,这里 main 函数调用的 tcp\_client\_reconnect 函数,用于本地(STM32)TCP Client 去连接外部服务端,该函数设置服务端 IP 地址为 192.168.1.103(就是你电脑的 IP 地址),连接端口为 1400,只要没有连上,该函数就会不停的尝试连接。

uip\_polling 函数,第一次调用的时候创建两个定时器,当收到包的时候(uip\_len>0),先区分是 IP 包还是 ARP 包,针对不同的包做不同处理,对我们来说主要是通过 uip\_input 处理 IP 包,实现数据处理。当没有收到包的时候(uip\_len=0),通过定时器定时处理各个 TCP/UDP 连接以及 ARP 表处理。

软件设计部分就为大家介绍到这里。

#### 57.4 下载验证

在代码编译成功之后,我们通过下载代码到战舰 STM32 开发板上(假设网络模块已经连接上开发板),LCD 显示如图 57.4.1 所示界面:





图 57.4.1 初始界面

可以看到,此时TCP Server和TCP Client都是没有连接的,我们打开:网络调试助手 V3.7.exe 这个软件(该软件在光盘有提供),然后选择TCP Server,设置本地 IP 地址为: 192.168.1.103 (默认就是),设置本地端口为1400,点击连接按钮,就会收到开发板发过来的消息,此时我们按开发板的KEY2,就会发送数据给网络调试助手,同时也可以通过网络调试助手发送数据到STM32开发板。如图57.4.2 所示:



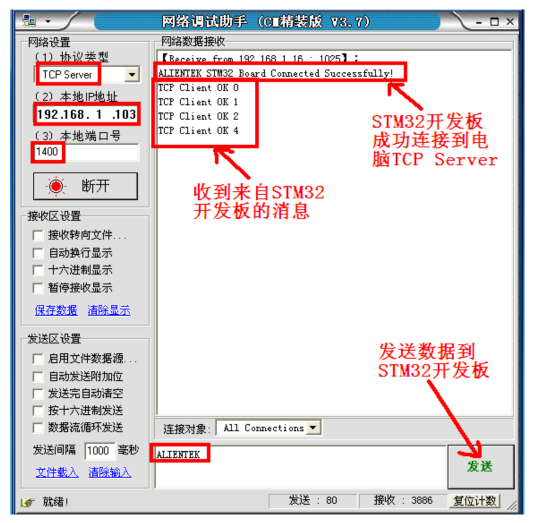


图 57.4.2 STM32 TCP Client 测试

在连接成功建立的时候,会在战舰 STM32 开发板上面显示 TCP Client 的连接状态,然后如果收到来自电脑 TCP Server 端的数据,也会在 LCD 上面显示,并打印到串口。这是我们实现的 TCP Client 功能。

如果我们在网络调试助手,选择协议类型为 TCP Client,然后设置服务器 IP 地址为192.168.1.16(就是我们 STM32 开发板设置的 IP 地址),然后设置服务器端口为1200,点击连接,同样可以收到开发板发过来的消息,此时我们按开发板的 KEY0 按键,就可以发送数据到网络调试助手,同时网络调试助手也可以发送数据到我们的开发板。如图57.4.3 所示:





图 57.4.3 STM32 TCP Server 测试

在连接成功建立的时候,会在战舰 STM32 开发板上面显示 TCP Server 的连接状态,然后如果收到来自电脑 TCP Client 端的数据,便会在 LCD 上面显示,并打印到串口。这是我们实现的 TCP Server 功能。

最后,我们测试 WEB 服务器功能。打开浏览器,输入 <a href="http://192.168.1.16">http://192.168.1.16</a> ,就可以看到如下界面,如图 57.4.4 所示:





图 57.4.4 STM32 WEB Server 测试

此时,我们点击网页上的 DS0 状态反转和 DS1 状态反转按钮,就可以控制 DS0 和 DS1 的 亮灭了。同时在该界面还显示了 STM32 的温度和 RTC 时间,每次刷新的时候,进行数据更新,另外浏览器每 10 秒钟会自动刷新一次,以更新时间和温度信息。