# AN1203 ALIENTEK ENC28J60 网络模块使用

本应用文档(AN1203,对应ALIENTEK MINISTM32 扩展实验21)将教大家如何在ALIENTEK MiniSTM32 开发板上使用 ALIENTEK ENC28J60 网络模块。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。

本文档分为如下几部分:

- 1, ENC28J60 以及 uIP 简介
- 2, 硬件连接
- 3, 软件实现
- 4, 验证

## 1、ENC28J60 以及 uIP 简介

本实验(ALIENTEK MINISTM32 扩展实验 21),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。

## 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 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/QFN 等

ENC28J60 的典型应用电路如图 1.1.1 所示:

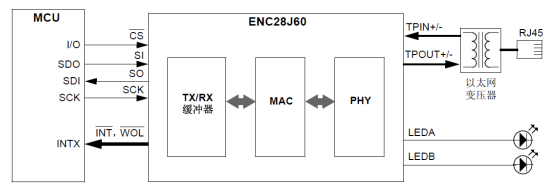


图 1.1.1 ENC28J60 典型应用电路

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 1.1.2 所示:

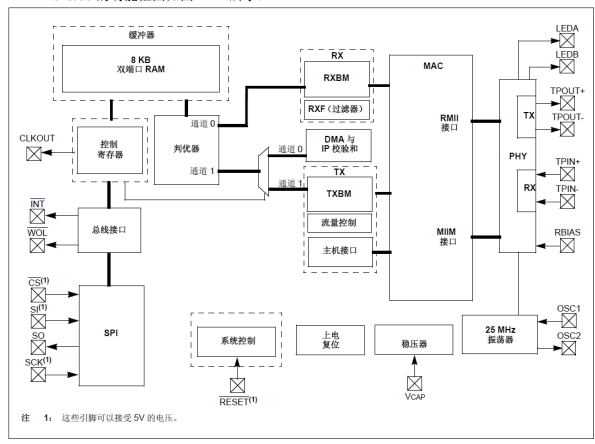


图 1.1.2 ENC28J60 功能框图

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 1.1.3 所示:

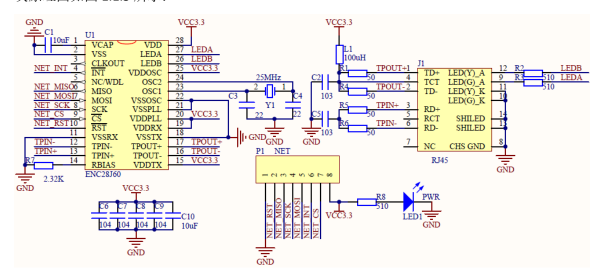


图 1.1.3 ALIENTEK ENC28J60 网络模块原理图 ALIENTEK ENC28J60 网络模块外观图如图 1.1.4 所示:

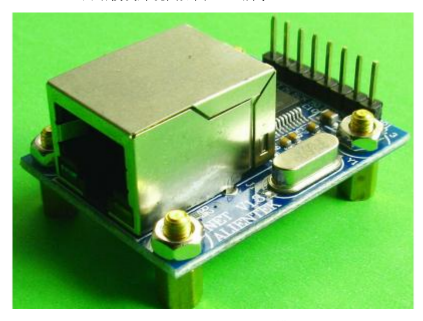


图 1.1.4 ALIENTEK ENC28J60 网络模块外观图

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。

#### 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 1.2.1 所示:

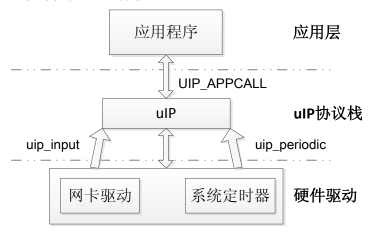


图 1.2.1 ulP 在系统中的位置

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 1.2.2 所示:



图 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,本实验,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,这里我们没有用到。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)。

#### 2、硬件连接

本实验功能简介: 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: 192.168.1.16,端口为 1200)同开发板 连接,即可实现开发板与网络调试软件之间的数据互发。按 KEYO,由开发板的 TCP Server 端发送数据到电脑的 TCP Client 端。按 KEY1,则由开发板的 TCP Client 端发送数据到电 脑的 TCP Server 端。LCD 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/KEY1 两个按键
- 3) 串口
- 4) TFTLCD 模块
- 5) ENC28J60 网络模块

接下来,我们看看 ALIENTEK ENC28J60 网络模块同 ALIENTEK MiniSTM32 开发板的 连接,前面我们介绍了 ALIENTEK ENC28J60 网络模块的接口,我们通过杜邦线连接网络 模块和开发板的相应端口,连接关系如表 2.1 所示:

网络模块与开发板连接关系					
ENC28J60 网络模块	RST	CS	MISO	MOSI	SCK
MiniSTM32 开发板	PA12	PA11	PA6	PA7	PA5

表 2.1 ENC28J60 网络模块同 Mini STM32 开发板连接关系表

上表可以看出,网络模块同 STM32 开发板的连接仅需要 5 根线即可(这里我们没用到 INT 信号),加上电源和GND,总共也就7根线。

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。

## 3、软件实现

本实验,我们在扩展实验 20 的基础上修改,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, 这里我们改为 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 3.1 所示:

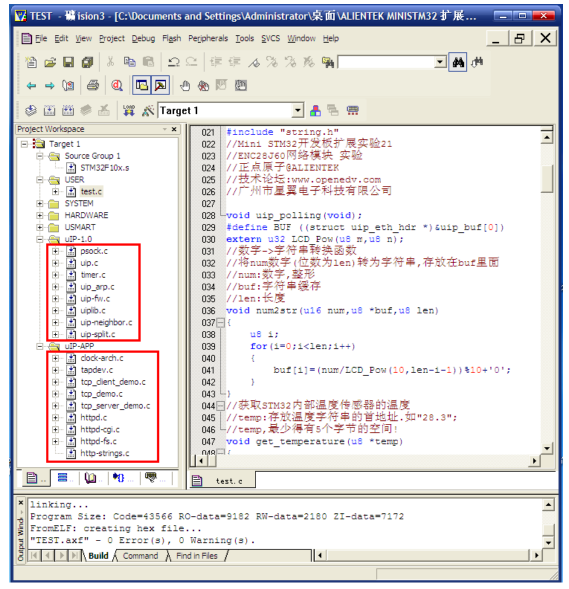


图 3.1 移植完后, MDK 工程图

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。

本实验代码很多,我们仅挑一些重点和大家介绍。

首先是 tapdev.c 里面的三个函数,代码如下:

```
//MAC 地址,必须唯一
//如果你有两个开发板,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 appeall 函数,首先是 WEB 服务器的 appeall 函数: httpd\_appeall,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/ad65ee9
   f478ca11241933beed5b5dbcc_971.gif";
                                          //LED0 亮,图标地址
   const u8 * LED1_ON_PIC_ADDR="http://www.openedv.com/upload/2012/9/27/bab5be
   f0379dc50129202157c2739c57 775.gif";
                                          //LED1 亮,图标地址
   const u8 * LED_OFF_PIC_ADDR="http://www.openedv.com/upload/2012/9/27/ccecf4e"
   beb84b095545b8feb0cecc671_254.gif";
                                          //LED 灭,图标地址
   //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 \theta) = \frac{(s-\sin \theta)}{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);
             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 utbuf[1]=='?'\&\&s-\sin utbuf[6]==0x32)//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)
```

```
//得到温度
        get_temperature(dbuf);
        strncpy(strx-4,(const char*)dbuf,4);
                                            //更新温度
    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。本实验,我们实现的 WEB 服界面如图 3.2 所示:



图 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;
                                      //连接终止
    if(uip_aborted())tcp_server_aborted();
                                     //连接超时
    if(uip_timedout())tcp_server_timedout();
                                      //连接关闭
    if(uip_closed())tcp_server_closed();
    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;
                                       //连接终止
    if(uip_aborted())tcp_client_aborted();
                                       //连接超时
    if(uip_timedout())tcp_client_timedout();
                                       //连接关闭
    if(uip_closed())tcp_client_closed();
    if(uip_connected())tcp_client_connected(); //连接成功
                                      //发送的数据成功送达
    if(uip_acked())tcp_client_acked();
    //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(KEY1 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(ALIENTEK MiniSTM32 扩展实验 21)。

最后在 test.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;
    Stm32_Clock_Init(9);
                            //系统时钟设置
    uart init(72,9600);
                            //串口初始化为 9600
    delay_init(72);
                            //延时初始化
    LED_Init();
                            //初始化与 LED 连接的硬件接口
                            //初始化 LCD
    LCD_Init();
    KEY_Init();
                            //初始化按键
    RTC_Init();
                            //初始化 RTC
    Adc_Init();
                            //初始化 ADC
                            //初始化 USMART
    usmart dev.init(72);
    POINT_COLOR=RED;
                            //设置为红色
    LCD_ShowString(60,10,200,16,16,"Mini STM32");
    LCD_ShowString(60,30,200,16,16,"ENC28J60 TEST");
    LCD_ShowString(60,50,200,16,16,"ATOM@ALIENTEK");
    while(tapdev init())
                        //初始化 ENC28J60 错误
    {
        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 初始化
    uip_init();
    LCD_ShowString(60,70,200,16,16,"KEY0:Server Send Msg");
    LCD_ShowString(60,90,200,16,16,"KEY1: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,"TCP TX:");
    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);
    uip_listen(HTONS(1200));
                                 //监听 1200 端口,用于 TCP Server
    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&=\sim(1<<6);
        tcp_server_tsta=tcp_server_sta;
    if(key==1)// KEY0 按下, 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\&=\sim(1<<6);
                                        //标记数据已经被处理
        tcp_client_tsta=tcp_client_sta;
```

```
if(key==2)// KEY1 按下, 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);
              LCD_ShowString(86,290,154,16,16,tcp_client_databuf);//显示发送数据
              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(); //从网络读一个 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 ARP 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。

软件实现部分就为大家介绍到这里。

## 4、验证

在代码编译成功之后,我们通过下载代码到 Mini STM32 开发板上(假设网络模块已经 连接上开发板), LCD 显示如图 4.1 所示界面:

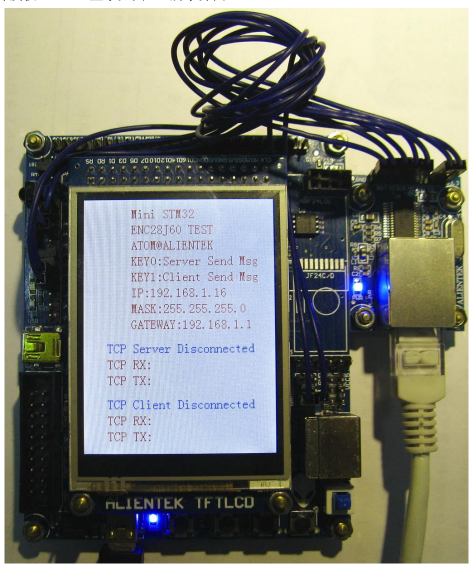


图 4.1 初始界面

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 4.2 所示:

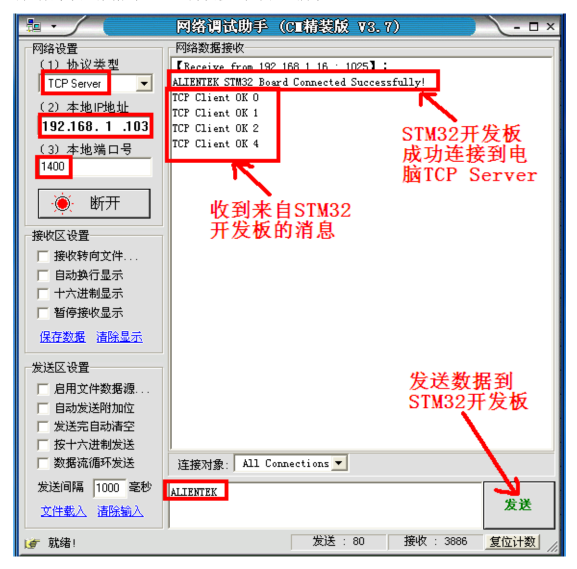


图 4.2 STM32 TCP Client 测试

在连接成功建立的时候,会在 MiniSTM32 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 KEYO 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 4.3 所示:

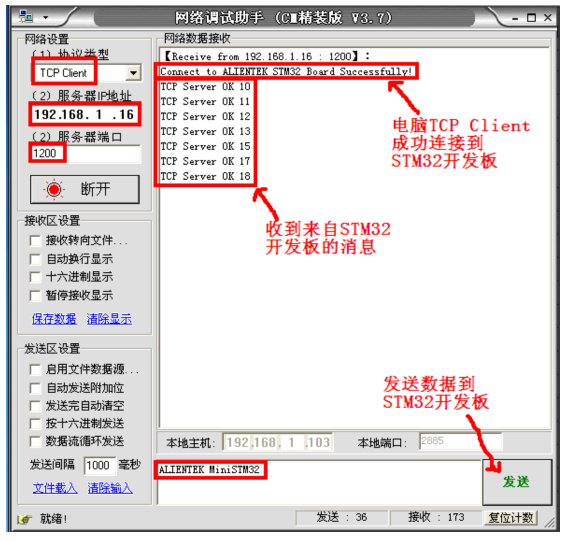


图 4.3 STM32 TCP Server 测试

在连接成功建立的时候,会在 MiniSTM32 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 http://192.168.1.16 , 就可以看 到如下界面,如图 4.4 所示:



图 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。

> 正点原子@ALIENTEK 2012-11-1

