

# ZLIP 使用简介

( <http://www.zlmcu.com>, 版本: 2006-07-01 )

1 目录结构.....	3
2 概述.....	3
3 电路图.....	4
4 应用层接口.....	5
4.1 提供的用户接口函数: .....	5
4.2 使用步骤.....	6
5 移植相关修改.....	8
5.1 RTL8019AS 的基地址 .....	8
5.2 TCP 缓冲区大小设置 .....	8
5.3 多网络设备.....	8
5.4 TCP 连接数的设置 .....	8
5.5 网络接口层协议的最大帧头长度.....	9
5.6 ARP 表的大小设置 .....	9
5.7 响应 ping 命令.....	9
5.8 到其它 CPU 的移植.....	9
6 补充说明.....	10
6.1 ZLIP 如何实现跨网关功能 .....	10
7 后记.....	10

# 1 目录结构



KeilC 目录下是 KeilC51 的工程文件所在目录。用 KeilC51 打开 Ex1.Uv2。

MCU 目录下是各种类型的 51 单片机的头文件。

## 2 概述

单片机上网技术，是当前的一个热门技术。单片机上网技术中的一个重要部分是在单片机上实现 TCP/IP 协议栈。现在可获得的 TCP/IP 源代码一般并不为 51 单片机设计，而 51 单片机和 KeilC51 编译器有其自身的特点：存储类型、函数指针、重入函数等，ZLIP 就是针对这些特点设计的 TCP/IP 协议栈。

ZLIP 设计的目标是：

- 1) 精简 TCP/IP 协议栈，以减小代码量。ZLIP 目前没有支持 UDP 协议，ICMP 协议也只支持其中的 echo 协议(响应 ping 数据包)。lwIP 是一个功能全面的 TCP/IP 协议栈，但是相对 51 来说代码量较大。
- 2) 应用层接口简单，以兼容通用的 socket 接口。uIP 有很小的代码量和减小代码量

(选择 AVR 为目标器件时, 代码为 5K 左右) 和 RAM 使用量 (100 字节左右)。uIP 采用了不保存需要应答的数据包的 RAM 使用方案, 没有和 BSD 的套接字接口兼容, 应用层接口较复杂。

- 3) 针对 KeilC51 编译器设计。所有的外部变量都使用了 xdata 类型, 全部指针都为明确存储类型的指针, 需要重入的函数已经声明为 reentrant, 使用 KeilC 的小模式下编译。

使用 12M 晶振、KeilC 编译器、89C55 单片下测试的技术参数如下:

表 1: 技术参数

代码量 (字节)	外部 RAM 使用量(字节)	发送速度 (字节/秒)
14841	11068	5.892K

ZLIP 的特点如下:

- 1) 有适中代码量和 RAM 使用量。
- 2) 使用类似 MFC 的 CSocket 的套接字接口, 使用方便。
- 3) 支持多 TCP 连接、多网络设备。能方便地移植到多任务操作系统和其它 CPU 下。能方便地替换网络接口协议和网卡驱动设备。
- 4) 支持 ping 命令的响应。
- 5) 为单片机设计: 所有的外部变量都使用了 xdata 类型, 全部指针都为明确存储类型的指针, 需要重入的函数已经声明为 reentrant, 使用 KeilC 的小模式编译。

### 3 电路图

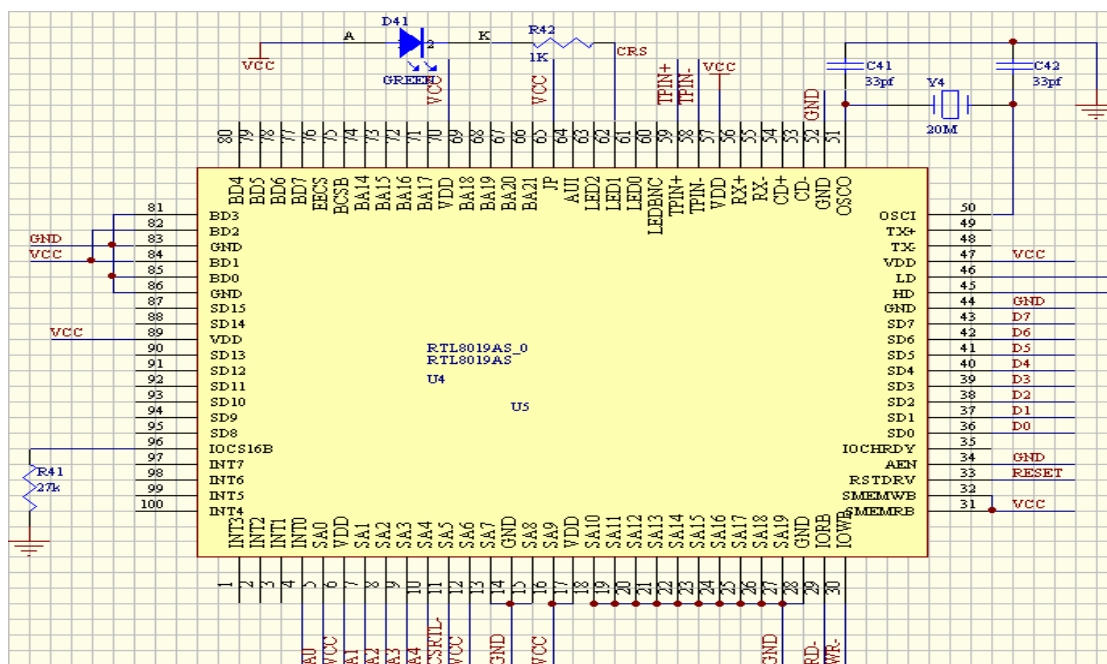


图 1: RTL8019AS 电路左半部分

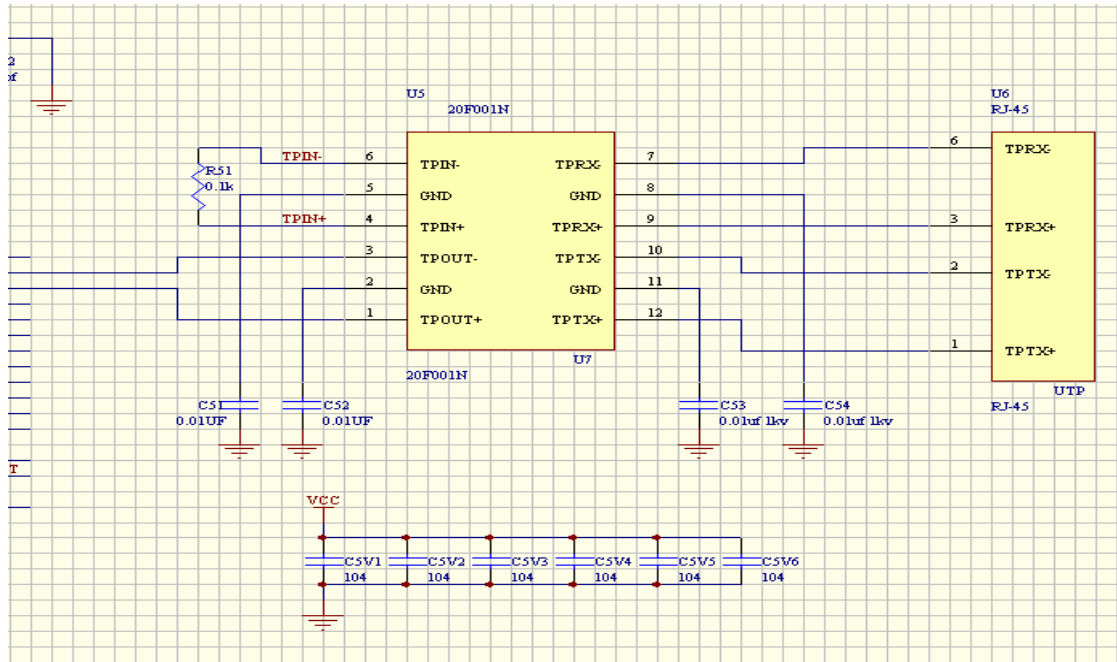


图 2: RTL8019AS 电路右半部分

该程序不能在 KeilC 下软件仿真，因为程序的运行需要外部电路配合。该 51 系统的外部电路主要有：以太网接口芯片 RTL8019AS 电路、外部 RAM 电路。

以太网接口芯片 RTL8019AS 电路图，如图 1 和图 2 表示。A0~A4 接地址线，D0~D7 接数据线，CSRTL 是片选线（低电平有效），RD-和 WR-接读写信号线。

## 4 应用层接口

zIIP 接口函数基本和 BSD 的套接字接口相同。

### 4. 1 提供的用户接口函数：

TCPSocket()。

函数原型：socket xdata \* TCPSocket(IP\_ADDR ScrIP)。

功能：申请一个套接字。ScrIP 是这个套接字的本地 IP 地址。返回 socket 类型指针，如果申请失败返回 NULL。

TCPCConnect()。

函数原型：BOOL TCPCConnect(socket xdata \* pTCB, IP\_ADDR DestIP, WORD DestPort,void (code \* recv)(void xdata \* buf,WORD size),void (code \* close)(socket xdata \* pSocket))。

功能：向 IP 地址为 DestIP 的服务器的 DestPort 端口发起连接。参数 recv 和 close 用于设置当接收到数据包和对方要求关闭 TCP 连接时应该调用的回调函数指针。连接成功返回 TRUE，否则返回 FALSE。

TCPSend()。

函数原型：BOOL TCPSend(socket xdata \* pTCB,void xdata \*buf,WORD DataSize)。

功能：发送数据。发送数据的 TCP 连接是套接字指针 pTCB 对应的连接，发送的数据的起始地址为 buf，大小为 DataSize。发送成功返回 TRUE，否则返回 FALSE。

#### TCPSendEx()

函数原型：BOOL TCPSendEx(socket xdata \* pTCB,struct SMemHead xdata \*MemHead) 。

功能：快速发送数据。在使用 TCPSend 函数时，你首先需要将数据放入 buf 指向的内存中，然后调用 TCPSend 函数，接着该函数会将 buf 指向的内存区数据拷贝到 TCP 缓冲区中。使用 TCPSendEx 时你首先用 TCPAllocate(DATA\_SIZE)获得一个 TCP 缓冲区，然后直接将数据放入 TCP 缓冲区中，从而比 TCPSend 函数少一次数据拷贝，提高发送速度。

参数：发送数据的 TCP 连接是套接字指针 pTCB 对应的连接，发送的数据放在 TCP 缓存 MemHead 中。发送成功返回 TRUE，否则返回 FALSE。

#### TCPListen()。

函数原型：BOOL TCPListen(socket xdata \*pTCB,WORD ScrPort,void (code \* accept)(socket xdata \*pNewTCB)) 。

功能：使用套接字 pTCB 在 ScrPort 端口监听。参数 accept 是当有客户端向这个监听端口连接成功时调用的回调函数指针。

#### TCPClose()。

函数原型：void TCPClose(socket xdata \*pTCB)。

功能：我方主动关闭连接时调用 TCPClose 函数，它将要求关闭套接字 pTCB 对应的连接。TCPClose 返回以后这个 TCP 连接可能保持，因为另一方还没有发起关闭请求。

#### TCPAbort()。

函数原型：void TCPAbort(socket xdata \*pTCB)。

功能：当使用完这个套接字以后，调用 TCPAbort，将这个套接字释放，还给系统。

## 4. 2 使用步骤

使用 ZLIP 时，在你的主程序中(请看示例程序的 main.c 文件)需要做的步骤如下：

1)首先设置一个 25ms 的定时中断函数（示例程序为 Timer 函数）。请在中断函数中调用 NetIfTimer(); ARPTimer(); TCPTimer();三个函数。

2)写 OnReceive 函数，它应该有如下的参数和返回值，函数名可以任意：

```
void OnReceive1(void DT_XDATA * buf,WORD size) REENTRANT_MUL
```

在使用 TCPConnect 函数时，OnReceive1 将作为 TCPConnect 函数的一个参数，也就是设置该 socket 的接收函数。当 TCP 连接接收到对方数据时，将自动调用 OnReceive1 函数。buf 指向接收的数据，size 是接收的数据量的大小。你可以在 OnReceive1 中处理接收的数据。当程序中有多个 TCP 连接同时存在时，你需要给每个连接准备一个 OnReceive 函数。

3)写 OnClose 函数，它应该有如下的参数和返回值，函数名可以任意：

```
void OnClose1(socket DT_XDATA * pSocket) REENTRANT_MUL
```

类似于 OnReceive 函数，当 TCP 连接的另一方首先向我方发起关闭连接的请求时，系

统将自动调用 OnClose 函数。pSocket 指向将要关闭的 socket。如果你想立即关闭这个连接则在 OnClose 函数中调用 TCPClose 函数。当程序中有多个 TCP 连接同时存在时，你需要给每个连接准备一个 OnClose 函数。

4)写 OnAccept 函数。如果你的程序中用到 TCPListen 函数监听某端口，这时需要写 OnAccept 函数。它应该有如下的参数和返回值，函数名可以任意：

```
void OnAccept1(socket DT_XDATA *pNewSocket) REENTRANT_MUL
```

当一个正在 listen 的 socket 接受了对方的连接以后将会自动调用该函数。pNewSocket 是即将获得这个连接的控制权的 socket 指针。一般在 OnAccept 函数中做以下处理：

```
ExAccept = pNewSocket; //保存 pNewSocket，以后可以用 ExAccept 发送数据
```

```
pNewSocket->recv = OnAcceptRecv; //设置 pNewSocket 的 OnReceive 函数。
```

```
pNewSocket->close = OnClose; //设置 pNewSocket 的 OnClose 函数。
```

当程序中有多个处于 listen 的 socket 时，你需要给每个 socket 准备一个 OnAccept 函数

5)在主程序中做初始化工作：

```
/* init. the order is not important */
```

```
NetIfInit(); //初始化网络接口
```

```
ARPIInit(); //初始化 ARP
```

```
TCPInit(); //初始化 TCP
```

```
MemInit(); //初始化内存模块
```

```
RTLInit(EtherAddr); //初始化 RTL8019AS，EtherAddr 为以太网地址
```

```
/* init Devcie struct and init this device */
```

```
/* 初始化一个以太网接口设备，并设置这个设备的发送和接收驱动函数。如果你的系统中以太网接口芯片的驱动不一样，只要替换这里的发送和接口驱动函数就可以了*/
```

```
EtherDevInit(&DevRTL,EtherAddr,RTLSendPacket,RTLReceivePacket);
```

```
/* add this device to NetIf */
```

```
/* 添加一个网络接口设备。参数含义是：该设备的 IP 地址、子网掩码、网关、输入函数指针、输出函数指针、该设备的指针。如果你的系统中有多个网络设备，比如 modem，可以编写 modem 的输入输出函数，使用 NetIfAdd 函数添加这个设备。*/
```

```
NetIfAdd(IPAddr,NetMask,GateWay,EtherInput,EtherOutput,&DevRTL);
```

6)启动 25ms 的定时中断

7)使用类似

```
ExConn = TCPSocket(IPAddr);
```

语句分配一个 socket，并且绑定这个 socket 的源 IP 地址。

8)

如果我方作为服务器方，监听某一端口则：

```
TCPListen(ExConn,Port1,OnAccept1);
```

当另一方向我方 Port1 端口进行连接时，系统自动调用 OnAccpet1 函数。

如果我方作为客户端，向另一方的某个端口进行连接则：

```
TCPConnect(ExConn,IPAddr2,Port2,OnReceive2,OnClose2);
```

即向 IP 地址为 IPAddr2 的服务器的 Port2 端口进行连接。在连接成功以后，如果接收到另一方的数据则自动调用 OnReceive1 函数，如果接收到另一方的关闭请求则自动调用 OnClose1 函数。

9)当某个 socket 处于连接状态时，可以使用 TCPSend 或者 TCPSendEx 函数发送数据。

10)需要关闭连接的时候，使用 TCPClose 关闭连接。

11)当一个 socket 不再需要时，使用 TCPAbort 将这个 socket 还给系统。

## 5 移植相关修改

### 5.1 RTL8019AS 的基地址

修改 Netif\RTL8019.h 中的

```
#define RTL_BASE_ADDRESS 0xb000
```

默认的基地址为 0xb000。当单片机访问 0xb000 开始的地址的时候，CSRTL 信号线应给低电平，以选通 RTL8019AS。

### 5.2 TCP 缓冲区大小设置

修改 TCPIP\TCPIPmem.h 中的

```
#define TCPIP_BUF_SIZE 0x2000
```

默认为 8K，建议大于 4K。缓冲区过小，将会影响发送和接收速度。

### 5.3 多网络设备

如果你的系统中有多多个网络设备。修改 TCPIP\NetIf.h 中的

```
#define NET_IF_MAX_NUM 1
```

默认情况下为最多一个设备。

在主程序中使用 NetIfAdd 函数添加网络设备。

### 5.4 TCP 连接数的设置

修改 TCPIP\TCP.h 中的

```
#define TCP_CONNECTION_MAX_NUM 10
```

默认情况下最多支持 10 个 socket 同时工作。



## 5.5 网络接口层协议的最大帧头长度

只有当你的程序使用以太网以外的网络接口协议时，才需要修改。修改 TCPIP\NetIf.h 中的

```
#define NETIF_HEAD_MAX_LEN 14
```

默认是以太网帧头长度，即 14 个字节。

## 5.6 ARP 表的大小设置

修改 Netif\ARP.h 中的

```
#define ARP_ENTRY_MAX_NUM 4
```

默认情况下 ARP 表大小为 4 个记录。当 ARP 表已经满的时候，新的记录将会覆盖最老的那个记录。

## 5.7 响应 ping 命令

如果不希望系统能够响应 ping 命令，则修改 TCPIP\icmp.h 中的

```
#define ICMP_EN 1
```

默认情况下该开关是打开的。如果不需要此功能将其设置为 0

## 5.8 到其它 CPU 的移植

到其它系统的系统目前可能还存在一些问题，虽然已经为其它系统的移植做好了准备。

zIIP 虽然为 51 单片机设计，但是也可以被移植到其它的 CPU 上。系统中的 GloblDef\GlobeDef.h 记录了 CPU 的信息，主要修改这个文件。

- 1) 设置 BYTE,WORD,DWORD,BOOL 等类型的定义
- 2) 注释掉#define MCU\_C51 这一行。注释掉这个选项开关以后将程序从 C51 变为 ANSIC，程序中将没有 C51 特有的关键字。
- 3) 字节顺序设置。即设置多字节变量的高字节存在于低地址还是高地址。51 单片机的字节顺序和 0x8086CPU 不一样。删除# define HOST\_ORDER\_AS\_NET，如果字节顺序和网络字节顺序不一样。
- 4) 是否移植到具有多线程的 51 单片机程序中。比如单片上运行了 RTOS51、uc/OS-II、Tiny51 等单片上的多线程操作系统，则需要打开# define MULTI\_THREAD 开关，此时程序中几乎所有的函数都声明为 reentrant 类型的。
- 5) 如果需要运行在调试状态打开# define DEBUG 开关。
- 6) 对于 IO 和 RAM 不是统一编址的系统需要修改 RTL8019.c 文件中的#define ReadReg(port) (\*(BYTE DT\_XDATA \*)port) 和 #define WriteReg(port,value) (\*(BYTE DT\_XDATA \*)port) = value，使程序能够访问 IO 端口。

## 6 补充说明

### 6.1 ZLIP 如何实现跨网关功能

在 main 函数中设置好：网关、子网掩码、本地 IP。

```
IP_ADDR IPAddr = 0xc0a8020d; /* 192.168.2.13 **/ ca71e590:202.113.229.144 **/  
ca711075:202.113.16.117 */  
IP_ADDR NetMask = 0xfffff00; /* 255.255.255.0 */  
IP_ADDR GateWay = 0xc0a80201; /* 192.168.2.1 */
```

设置

```
IP_ADDR IPDest = 0xca711075; /* 202.113.16.117 */
```

直接使用 IPDest 进行连接和发送数据，就可以跨网关。ZLIP，内部自动识别是否属于一个子网，否则跨网关发送数据。

## 7 后记

公布此源代码，旨在将我的心得和成果和大家共享，共同学习和进步。由于本人水平有限，错误和疏漏之处难免，还请各位同行指正。

### 参考文献

- [1] 李章林, 张立民. TCP/IP 在 51 单片上的实现特点和方法. “2003 年全国单片机和嵌入式系统年会”论文集. 2003 年
- [2] (电子文献)Adam Dunkels.uIP - A Free Small TCP/IP Stack[Z]. <http://dunkels.com/adam/uip/index.html>. 2002-1-15. 1
- [3] (电子文献)Adam Dunkels.lwIP - News Archive[Z]. <http://www.sics.se/~adam/lwip/news.html>. 2001-1-9.
- [4] 李章林, 张立民. ANSIC 程序到 KeilC51 的移植心得. “2003 年全国单片机和嵌入式系统年会”论文集. 2003 年