# TCP/IP 网络组件 Lwip 之 UDP Client

RealTouch 评估板 RT-Thread 入门文档

版本号: 1.0.0 日期: 2012/9/1

## 修订记录

日期	作者	修订历史
2012/9/1	bloom5	创建文档

## 实验目的

- □ 快速了解 Lwip 组件,
- 熟悉 UDP Server 和 UDP Client 之间的通信机制。

# 硬件说明

本实验使用 RT-Thread 官方的 Real touch 开发板作为实验平台。涉及 到的硬件主要为

- □ RJ45 接口,作为网络连接的需要,我们需要用网线将 Realtouch 和目标 机连接起来,具体请参见《Realtouch 开发板使用手册》
- □ 串口 3,作为 rt\_kprintf 输出,需要连接 JTAG 扩展板

# 实验原理及程序结构

## 实验设计

UDP 全称为 User Datagram Protocol, 中文名是用户数据报协议,是 OSI 参考模型中一种无连接的传输层协议,提供面向事务的简单不可靠信息传送服务协议是一种简单的网络传输层协议,RFC768 中有详细描述。UDP 完全不同于提供面向连接的、可靠的字节流的 TCP 协议,通常,UDP Client不需要和 Server 建立连接,就可以进行数据传输。

本实验中 RealTouch 作为 UDP Client, PC 作为 UDP Server, 两机进行 网络通信。

## 源程序说明

### 系统依赖

在 rtconfig.h 中需要开启

■ #define RT USING HEAP

此项可选,开启此项可以创建动态线程和动态信号量,如果使用静态线程和静态信号量,则此项不是必要的

■ #define RT USING LWIP

此项必须,本实验使用 LWIP 组件,因此需要开启此项

□ #define RT\_USING\_CONSOLE

此项必须,在开始过程中仍需通过串口进行显示相关的工作

### 主程序说明

本实验中,在初始化线程中完成了网络硬件的初始化,lwip 初始化,然后开启了 udpclient。

```
void rt_init_thread_entry(void *parameter)
#ifdef RT_USING_LWIP
   /* initialize eth interface */
   rt_hw_stm32_eth_init();
#endif
#ifdef RT_USING_COMPONENTS_INIT
   /* initialization RT-Thread Components */
   rt_components_init();
#endif
   rt_platform_init();
   /* do some thing here. */
   udpclient("192.168.1.11", 4663, 3);
}
int rt_application_init()
   rt_thread_t init_thread;
   init_thread = rt_thread_create("init",
                             rt init thread entry, RT NULL,
                              2048, 8, 20);
   if (init_thread != RT_NULL)
      rt_thread_startup(init_thread);
   return 0;
}
```

udpclient()函数需要有 UDP Server、端口号、和发送次数三个参数来组成。

```
udpcli 所有的操作均在 udpclient.c 中的 udpclient()函数中完成。
#include <rtthread.h>
#include <lwip/netdb.h> /* 为了解析主机名,需要包含 netdb.h 头文件 */
#include <lwip/sockets.h> /* 使用 BSD socket,需要包含 sockets.h 头
```

```
const char send_data[] = "This is UDP Client from RT-Thread.\n";
/* 发送用到的数据 */
 void udpclient(const char* url, int port, int count)
   int sock;
   struct hostent *host;
    struct sockaddr in server addr;
    /* 通过函数入口参数 url 获得 host 地址(如果是域名,会做域名解析) */
   host= (struct hostent *) gethostbyname(url);
    /* 创建一个 socket, 类型是 SOCK DGRAM, UDP 类型 */
   if ((sock = socket(AF_INET, SOCK_DGRAM, 0)) == -1)
      rt_kprintf("Socket error\n");
      return;
    /* 初始化预连接的服务端地址 */
   server_addr.sin_family = AF_INET;
    server_addr.sin_port = htons(port);
    server_addr.sin_addr = *((struct in_addr *)host->h_addr);
    rt_memset(&(server_addr.sin_zero), 0,
sizeof(server_addr.sin_zero));
    /* 总计发送 count 次数据 */
   while (count)
       /* 发送数据到服务远端 */
       sendto(sock, send_data, strlen(send_data), 0,
             (struct sockaddr *)&server_addr, sizeof(struct
sockaddr));
       /* 线程休眠一段时间 */
      rt_thread_delay(50);
       /* 计数值减一 */
       count --;
    /* 关闭这个 socket */
   lwip_close(sock);
```

```
#ifdef RT_USING_FINSH
#include <finsh.h>
/* 输出 udpclient 函数到 finsh shell 中 */
FINSH_FUNCTION_EXPORT(udpclient, startup udp client);
#endif
```

# 编译调试及观察输出信息

编译请参见《RT-Thread 配置开发环境指南》完成编译烧录,参考《Realtouch 开发板使用手册》完成硬件连接,连接好串口线,连上网线。 首先在运行板上程序之前要做的是打开 PC 上的 UDP Server 客户端:



接着运行板上程序后后可以看到串口有如下的信息:

2006 - 2012 Copyright by rt-thread team TCP/IP initialized! finsh>>

同时在 UDP 客户端上你可以看到:



# 结果分析

通过以上内容的操作,实现了UDP Server 和 Client 间的通信。