

OpenHarmony网络应用开发 UDP服务端

■ 前言

本节主要介绍:

- UDP协议相关API
- UDP服务端创建流程
- UDP通信流程



∃ 目录

- 1. UDP协议相关API介绍
- 2. UDP服务端创建流程介绍
- 3. 实现UDP服务端
- 4. 总结





UDP协议相关API介绍

socket.h接口简介:

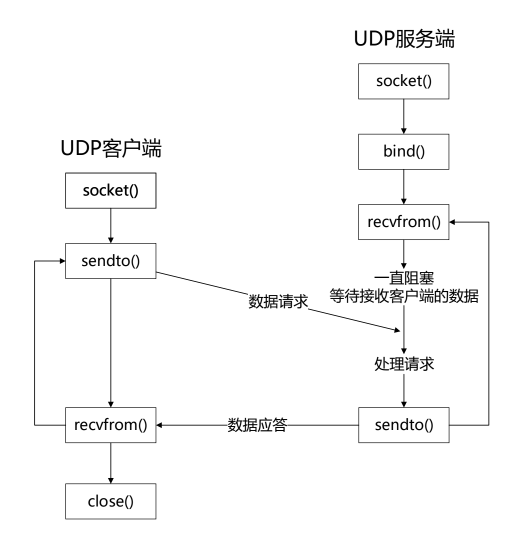
这个socket.h中包含声明UDP协议相关接口函数。

接口名	功能描述
socket	创建套接字
bind	将ip和端口绑定到嵌套字
sendto	将数据由指定的socket发送对方主机
recvfrom	从指定主机接收UDP数据
close	关闭套接字





UDP服务端创建流程介绍





实现UDP服务端

打开 "D4_iot_tcp_server" 工程的 tcp_server_demo.c文件,修改部分代码即可 实现UDP服务端。

```
✓ CODE 3

     > B6_basic_uart
    > C1_e53_sf1_mq2
     C2_e53_ia1_temp_humi_pls
     C3 e53 sc1 pls
     C4 e53 sc2 axis
     > C5 e53 is1 infrared
     > D1_iot_wifi_ap
     > D2 iot wifi sta connect
     > D3 iot udp client
     D4_iot_tcp_server
      > include
      > src
      ■ BUILD.gn
     (i) README.md
     C tcp_server_demo.c
     > D5_iot_mqtt
     > D6_iot_cloud_oc
```

```
static void UDPServerTask(void)
   //服务端地址信息
   struct sockaddr_in server_sock;
    //客户端地址信息
    struct sockaddr_in client_sock;
    socklen t sin size;
    //连接Wifi
    WifiConnect("Hold", "0987654321");
    //创建socket
    if ((sock fd = socket(AF INET, SOCK DGRAM, 0)) == -1)
       perror("socket is error\r\n");
       exit(1);
    bzero(&server_sock, sizeof(server_sock));
   server sock.sin family = AF INET;
   server_sock.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY);
   server_sock.sin_port = htons(_PROT_);
    //调用bind函数绑定socket和地址
   if (bind(sock_fd, (struct sockaddr *)&server_sock, sizeof(server_sock)) == -1)
       perror("bind is error\r\n");
       exit(1);
    //处理目标
   ssize_t ret;
    while (1)
       sin size = sizeof(struct sockaddr in);
       bzero(recvbuf, sizeof(recvbuf));
       if ((ret = recvfrom(sock_fd, recvbuf, sizeof(recvbuf), 0, (struct sockaddr *)&client_sock, &sin_size)) == -1)
           printf("recv error \r\n");
       printf("recv :%s\r\n", recvbuf);
       if ((ret = sendto(sock_fd, buf, strlen(buf), 0, (struct sockaddr *)&client_sock, sizeof(client_sock))) == -1)
           perror("send : ");
```

□ 本节小结

- 1、掌握UDP服务端创建流程
- 2、掌握UDP通信流程



谢谢观看

开源从小熊派开始 OPEN-SOURCE STARTED WITH THE BEARPI