

HarmonyOS驱动子系统开发—UART读写

■ 前言

本节主要介绍:

- UART相关API
- 如何使用UART相关API
- 如何通过UART进行数据收发



: 目录

- 1. UART API介绍
- 2. 查看UART1对应的GPIO引脚
- 3. UART读写数据
- 4. 总结





wifiiot_uart.h接口简介:

wifiiot_uart.h中包含声明UART接口函数。

接口名	功能描述
UartInit	初始化UART
UartDeinit	取消UART初始化
UartRead	从UART读取数据
UartWrite	将数据写入UART
UartSetFlowCtrl	设置UART流控制

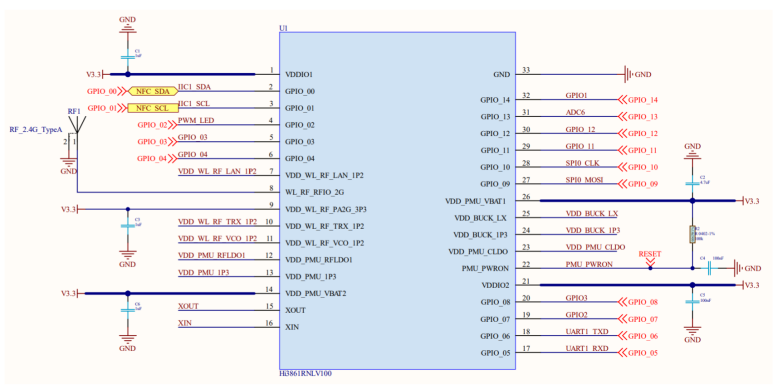




查看UART1对应的GPIO引脚

UART1对应的GPIO引脚是分别是GPIO5和GPIO6,将使用GPIO5和GPIO6,将使用GPIO5和GPIO6进行UART数据的收发。

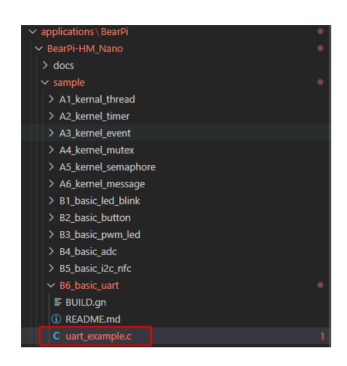






UART读写数据

打开 "B6_basic_uart" 工程的
uart_example.c文件,可在代码中查看实现
UART读写数据。



```
static void UART Task(void)
   uint8 t uart buff[UART BUFF SIZE] = {0};
   uint8 t *uart buff ptr = uart buff:
   uint32 t ret:
   WifiIotUartAttribute uart attr = {
       //baud rate: 9600
       .baudRate = 9600.
       //data bits: 8bits
       .dataBits = 8.
       .stonBits = 1.
       .paritv = 0.
   //Initialize uart driver
   ret = UartInit(WIFI IOT UART IDX 1, &uart attr, NULL);
   if (ret != WIFI IOT SUCCESS)
       printf("Failed to init uart! Err code = %d\n", ret);
       return:
   printf("UART Test Start\n");
   while (1)
       printf("=======\r\n");
       printf("*************************\r\n");
       printf("=======\r\n");
       //诵讨串口1发送数据
       UartWrite(WIFI IOT UART IDX 1, (unsigned char *)data, strlen(data));
       //通过串口1接收数据
       UartRead(WIFI IOT UART IDX 1, uart buff ptr, UART BUFF SIZE);
       printf("Uart1 read data:%s", uart buff ptr);
       usleep(1000000);
```

全本节小结

- 1、了解UART相关API
- 2、掌握如何如何使用UART相关API进行数据收发



谢谢观看

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