NRF24I01-lib-3.0

欧阳俊源,于2020/02/20

更新日志:

- 1. 学习HAL库在寄存器映射方面的书写习惯,比1.0更新了数据结构,配置更方便。
- 2. 增加了中断服务函数,可以进行中断接收,比轮询接收来的高效,减小MCU时间占用。
- 3. 完成了Enhance Shockburst的 驱动代码。可以自动完成应答和应答带数据包。
- 4. 根据以上完成片上时分双工的通信。发射方发送信息后接收方发回带应答的数据包,并以中断通知。

目前功能:

- 1. 普通发送/接收
- 2. 中断接收
- 3. 带数据的应答信号,即发送方发送一包数据,接收方应答一包可编写的反馈数据(否则只能产生不带数据包应答)。发射方接收到应答信号后执行回调函数,接收方完成反馈数据发送后执行回调函数。

To do list:

- 1. 增加接收中断模式
- 2. 增加配对模式
- 3. 增加调频模式
- 4. 增加接收方检波,和信号功率指示来进行低功率模式通信。0dBm时的收发模式电流为10ms,而下电模式只有900nA待机模式为300uA,对比赛等功耗无要求场合可不计较。

使用配置

接口匹配配:

SPI接口配置:

注意点: 1.8字节数据包。2.高bit先行。3.波特率控制在8MHz附近。4.时钟极性低。5.时钟相位为第一沿。6.软件控制

\vee	Basic I	Paramet	ters
--------	---------	---------	------

Frame Format Motorola
Data Size 8 Bits
First Bit MSB First

Clock Parameters

Prescaler (for Baud Rate)

Baud Rate 9.0 MBits/s

Clock Polarity (CPOL) Low
Clock Phase (CPHA) 1 Edge

Advanced Parameters

CRC Calculation Disabled
NSS Signal Type Software

GPIO配置: 供需配置3个GPIO

IRQ:可选择上拉输入。如果想用中断式函数,则选用上拉**下降沿**外部中断输入模式

CSN: SPI的从机片选信号。推挽上拉输出。

CE: IC的启动信号。使用推挽输出。

软件配置:

进入nrf24l01.c的最下方 line 399 处

只需修改此项:修改接收还是发送: NRF_InitStruct.Mode = NRF_MODE_TX。

如需修改地址,则接收方的pipeadress的第一个地址和txmsgadress必须一致。

使用中断形式函数:

在stm32f1xx it.c中对应管脚的中断服务函数处增加

```
void EXTI15_10_IRQHandler(void)
{
    /* USER CODE BEGIN EXTI15_10_IRQn 0 */
    NRF_IRQHandler(&hnrf24l01);
    /* USER CODE END EXTI15_10_IRQn 0 */
    HAL_GPI0_EXTI_IRQHandler(GPI0_PIN_10);
    /* USER CODE BEGIN EXTI15_10_IRQn 1 */
    /* USER CODE END EXTI15_10_IRQn 1 */
}
```

使用带数据包应答:此处要指定存放地址和长度。

```
hnrf24l01.pAckBuffPtr=ack;
hnrf24l01.AckBuffsize=32;
while (1)
{
    hnrf24l01.Init.TxMsgAddr=pipeadress1[(n++)%6];
    NRF24L01_Switch2_Tx(&hnrf24l01);
    NRF24L01_Get_Instance(&hnrf24l01);
    buf[0]=count++;
    NRF24L01_Transmit(&hnrf24l01,buf,0xffff);
    HAL_Delay(1);
    /* USER CODE END WHILE */
    /* USER CODE BEGIN 3 */
}
```

其余函数:

```
void NRF_ReceiveACKCallback(NRF24L01_HandleTypeDef *hnrf);
void NRF_RxCpltCallback(NRF24L01_HandleTypeDef *hnrf,uint8_t pipex);
void NRF_RxPayloadAckCpltCallback(NRF24L01_HandleTypeDef *hnrf,uint8_t pipex);
```

这三个都是弱定义,用户可以自己实现。

- 第一个是发送方接收到应答数据包的回调函数。应答数据放在句柄下的pAckBuffPtr地址中。
- 第二个是接收回调函数,使用NRF24L01_Recieve_IT。
- 第三个是接收方的发送应答数据包完毕回调函数,必须使用NRF24L01_Recieve_IT。

主要的两个函数:为非堵塞式,在里面是循环轮询,所以需要设定超时时间,否则未接受或发送成功就死循环。

```
HAL_StatusTypeDef NRF24L01_Transmit(NRF24L01_HandleTypeDef *hnrf,uint8_t *tbuf,uint32_t timeout);
HAL_StatusTypeDef NRF24L01_Recieve(NRF24L01_HandleTypeDef *hnrf,uint8_t *tbuf,uint32_t timeout);
```

NRF_InitStruct.Mode = NRF_MODE_TX;

• pipeadress:数据通道接收地址。

每行为1个5位的地址,共6个。第一个地址可以是独立5Bytes,第二到第六个共用后4个Bytes,所以第三到第六个地址的尾4Bytes填0。然后这六个地址开头的第一个Bytes要相互不同。

• txmsgadress: 发送地址。

发送方该地址必须与自身数据通道接收第一地址相同

• pipepayloadwidth: 数据通道的数据包长度,最大1-32之间

```
NRF_SET_PIN(hnrf24l01,NRF_PIN_CE ,GPIOB,GPIO_PIN_11);
NRF_SET_PIN(hnrf24l01,NRF_PIN_CSN,GPIOB,GPIO_PIN_12);
NRF_SET_PIN(hnrf24l01,NRF_PIN_IRQ,GPIOB,GPIO_PIN_10);
```

• 绑定管脚: 软硬件结合的地方,修改后面的GPIOB,GPIO_PIN_xx 为对应引脚即可。

```
NRF_InitStruct.AutoReTransmitDelayTime
NRF_InitStruct.AutoRetransmitCountMax
NRF_InitStruct.FrequncyChannel
NRF_InitStruct.RfAirDataRate
NRF_InitStruct.RfPower
NRF_InitStruct.UseLNA
= NRF_AutoRetransmit_DelayTime_us(250*4);
= NRF_FREQUENCY_CHANNEL(50);
= NRF_AIR_DATA_RATE_2MHz;
= NRF_AIR_DATA_RATE_2MHz;
= NRF_AIR_DATA_RATE_2MHz;
= NRF_SETUP_LNA;
```

• AutoReTransmitDelayTime:自动重发时间,为等待接收方应答的超时时间。取值为250us-4000us,步进250us。如果使用带数据包应答,则最好将此值改为500us以上。

• AutoRetransmitCountMax: 最大重发次数。

• FrequncyChannel: 使用的信道。IC占用的通信频率2.4-2.525Hz,从2.4GHz开始步进1MHz。拥有125个1MHz带宽的信道。如果使用空中数据速率2MHz的,则只拥有一半的2MHz信道。

• RfAirDataRate: 空中数据速率, 倒数即GFSK解调无线信号1个bit的维持时间。

RfPower: 无线电发射频率。UseLNA: 使用接收LNA。

```
= NRF_MODE_TX ;
NRF_InitStruct.EnablePipe
                                          = NRF_DATE_PIPE_ALL ;
NRF InitStruct.AutoAckPipe
                                          = NRF DATE ACK PIPE ALL;
NRF_InitStruct.RxTxAddrWidth2Regbit
                                         = NRF_ADDRWIDTH_REGBIT_5BYTES;
NRF_InitStruct.RxTxAddrWidth
                                          = NRF_ADDRWIDTH_5BYTES;
NRF_InitStruct.RxPipeAddr
                                          = pipeadress;
NRF_InitStruct.TxMsgAddr
                                          = (uint8_t*)txmsgadress;
NRF_InitStruct.RxPipePayLoadWidth
                                          = (uint8_t*)pipepayloadwidth;
NRF_InitStruct.TxPayLoadWidth
```

• Mode: 初始化为接收模式还是发送模式

• EnablePipe: 使用数据通道几。

• AutoAckPipe: 启动数据通道x的自动应答

```
NRF_InitStruct.EnableAckPayLoad = NRF_ENABLE_ACK_PAYLOAD;

NRF_InitStruct.EnableDyanmeicPayLoadWidth = NRF_ENABLE_DYNAMIC_PLYLOAD_WIDTH;

NRF_InitStruct.EnableDynamicPayLoadPipe = NRF_DYNAMIC_PAYLOAD_WIDTH_P0;
```

• EnableAckPayLoad: 使能带数据包应答

• EnableDyanmeicPayLoadWidth: 使能动态长度数据包,如果使用带数据包应答则必须使能此项。

• EnableDynamicPayLoadPipe:对于接收方只需要使能PO,发送方使能希望的通道号。