使用 DX-LR01-A 模块进行 Lora 通讯实验

Jiale

目录

实验概述:	2
实验背景:	2
实验硬件:	2
实验连线:	3
实验软件:	3
Lora 模块功能介绍:	4
透明模式:	4
定点传输数据格式:	5
广播传输数据模式:	5
实验一: 透明传输模式	6
实验二: 定点传输模式	7
实验三: 广播传输模式	8
实验总结:	9
实验材料	9

实验概述:

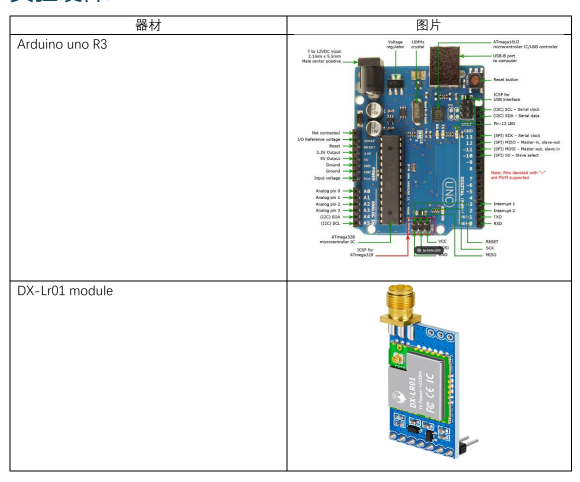
在本次无线通信实验中,采用 Arduino uno R3 单片机和 DX-LR01-A 模块通过 UART 通信方式,实现数据的无线传输。实验设置包括两个 DX-LR01-A 模块: 一个与单片机连接,用于发送数据,作为数据的发送方; 另一个则与个人电脑配合,通过专门的测试软件来验证接收到的数据的完整性和正确性。同时,实验中利用 DX-LR01-A 模块的三种通信模式: 透明传输,定点传输,广播传输。

本次实验旨在记录 DX-LR01-A 模块的使用过程,以及展示 Lora 模块的多功能性。

实验背景:

本实验是探索 DX-LR01-A 模块的功能,未来将作为花盆草莓土壤湿度的通信方式,因此来验证技术的可行性。

实验硬件:



Type-c to TTL module	

实验连线

Arduino uno R3	DX-LR01
GND	GND
5V	VCC
10	TXD
11	RXD

在实验中,采用软件 UART 的方案来连接 Arduino Uno R3 单片机与 DX-LR01 模块。在此设置, Arduino Uno 的数字引脚 10 号和 11 号引脚作为软件串口引脚(RX, TX)。具体来说, 10 号引脚作为 RX 引脚,用于接收来自 Lora 模块的数据; 11 号引脚作为 TX 引脚,用于向 Lora 模块发送数据。(注意: 只有能够处理数字信号的引脚才能作为软件串口的通信引脚。 因此,Arduino上用于处理模拟信号的引脚 A0 和 A1 等,不能作为软件串口引脚。)

Type-c TO TTL	DX-LR01
GND	GND
5V	VCC
RX	TXD
TX	RXD

实验中,采用 Typec-TO-TTL 模块完成 Lora 模块与电脑的连接。Lora 模块与 Typec-TO-TTL 模块使用 UART 的硬件连接模式。在设置中,TTL 的 RX 引脚连接 Lora 模块的 TX 引脚;TTL 的 Tx 引脚连接 Lora 模块的 Rx 引脚。在连线时,使用 3.3v 或者 5v 对 lora 模块进行供电都是可行的。

实验软件:

Arduino IDE:

```
DBLAT_mode ho

UBLAT_mode iso

UBLAT_mode iso

""

BELAT_mode iso

""

String [lorating = ";

Social_resp[complete - false;

""

Social_resp[comple
```

Sscom 测试软件

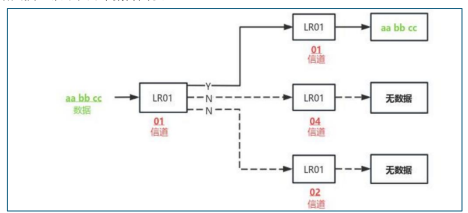


Lora 模块功能介绍:

模块串口默认参数: 9600 bps/8/n/1(波特率, 数据位(8 字节), 无校验, 停止位(1 字节)) Lora 是半双工的通讯协议,一个 Lora 模块一个时刻只能有一个模块发送数据。

透明模式:

在透明模式下,数据发送方通过其自身设定的信道广播数据。在这种模式下,所有位于同一信道上的 LoRa 设备均可以接收发送方发出的数据,不论这些设备的地址如何。设置在其他信道的 LoRa 模块无法获取数据。透明模式下的数据传输,确保了只有在相同信道的设备之间才能进行数据交换。以下图示例解释说明:

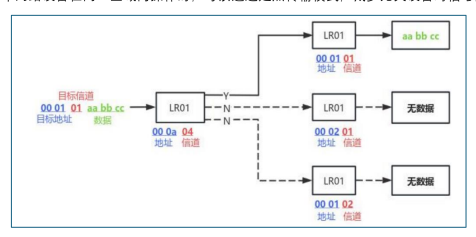


在图中的示例中,左侧的 Lora 模块作为数据发送方,其信道设定为 01。在当前模式下,被发送的数据可以被其他位于 01 信道的 lora 设备接收。然而,位于 04 信道,02 信道的 lora 设备无法接收数据。透明模式下进行数据交换,无需指定设备地址,信道编号,直接通过 lora 发送数据信息即可。

定点传输数据格式

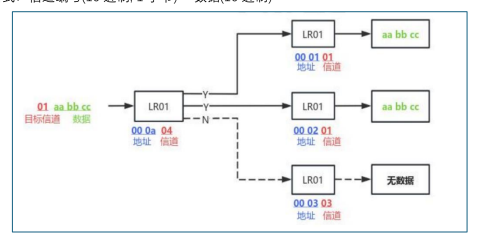
定点传输是 Lora 上做的一个私有协议【私有协议,通常指由特定的公司或者组织开发的协议,不是公开的标准协议,不会公开技术规范】,必须按照一定的数据传输格式才可以正常的接收。传输格式:设备地址(十六进制,2字节)+信道编号(16进制,1字节)+数据(16进制)。举例:例如接收 Lora 模块的地址为 0001,信道编号为 01;发送方发送的数据为 aabbcc,则发送方应该发送的数据应该为十六进制的(000101aabbcc)也就是 0x000101616162626363。

定点传输模式实质上是 Lora 模块通信中的点对点传输模式。在这种模式下,数据的发送方需要明确指定接收方的设备地址和信道编号。只有正确地址和配置在相同信道上的接收器才能够捕获和解析发送的数据。定点传输模式适用于需要确保数据传输安全和减少干扰的环境中,例如在有多个网络设备在同一区域内操作时,可以通过定点传输模式,减少无关设备对信号的接收。



广播传输数据模式

广播协议是在 Lora 上的一个私有协议,需要指定的数据格式发送要求,才能够确保数据被接收。数据格式:信道编号(16 进制, 1 字节) + 数据(16 进制)



在广播模式下,Lora 设备具备将数据发送到目标信道的能力,目标信道上的所有设备都可以接收到这个数据。这种模式使得发送设备不需要指定特定的接收设备,而是向整个目标信道广播信息。因而,任何设置在目标信道上的 Lora 设备都将能够接收到从发送方发出的消息。这种通

信模式特别适用于那些需要向多个设备同时发送相同信息的应用场景,例如区域性的警报系统、公共信息发布或系统广播更新等。

实验一:透明传输模式

数据发送方: Lora 模块 + Arduino uno R3 数据接收方: Lora 模块 + PC 测试软件 进入 AT 命令模式

AT+MODE0 进入透明传输模式

AT+LEVEL 设置相同的速率等级(当两个模块的射频参数相同,才可以传输数据)

AT+CHANNEL 设置相同的信道(一定需要设置相同的信道) 退出 AT 命令模式

实验结果:

PC 测试软件 + Lora 模块

Arduino + Lora 模块

在透明传输模式激活后,Arduino 通过其连接的 LoRa 模块发送数据,而在实验室的个人电脑端,专用的 PC 测试软件则通过另一个 LoRa 模块接收这些数据。这种模式下的通信不涉及复杂的处理或格式化,数据在发射和接收之间保持原样传输。实验成功演示了使用 PC 测试软件通过 LoRa 模块与 Arduino 之间的无线通信。

存在的问题:

```
| Do 34:06.005||2+0+++|
| Do 34:06.005||2+0++|
| Do 34:06.005||2+0+|
| Do 34:06.005||2+0
```

程序存在一定的问题,当程序烧录到 Arduino 或者重启 Arduino 时,Lora 模块会发送一些无法被理解的数据,然而等待一段时间程序稳定之后,就可以进行稳定的数据通信。尚不清楚出现这些数据的原因。猜测时串口监视器初始化的时刻,被发送出去的数据。

实验二: 定点传输模式

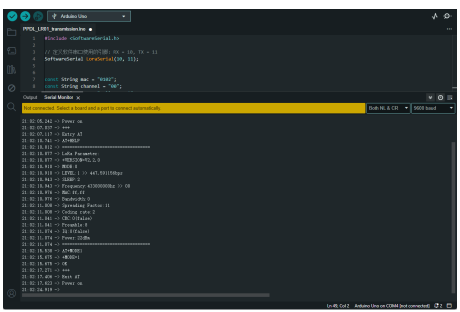
数据发送方: Lora 模块 + Arduino uno R3 数据接收方: Lora 模块 + PC 测试软件

进入 AT 命令模式

AT+MODE1 进入透明传输模式

AT+LEVEL 设置相同的速率等级(当两个模块的射频参数相同,才可以传输数据)

退出 AT 命令模式





首先,将两块 LoRa 模块设置为 Mode1,即定点传输模式。然后,在 Arduino 上编写程序,向 PC 端的 LoRa 模块发送数据。假设 PC 端的 LoRa 模块地址为 0102,信道为 00。发送的数据为 "Hello, LoRa!"。经过实验验证,数据成功被传输,可以在 PC 测试软件上接收到"Hello, Lora!"。

实验三:广播传输模式

数据发送方: Lora 模块 + Arduino uno R3, 信道 00

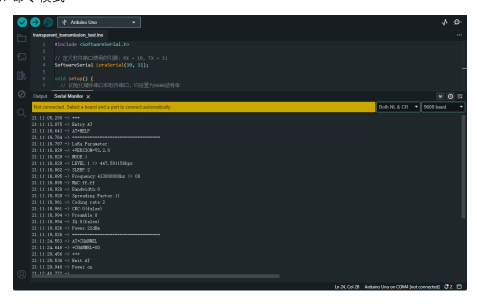
数据接收方: Lora 模块 + PC 测试软件, 信道 01

进入 AT 命令模式

AT+MODE2 进入透明传输模式

AT+LEVEL 设置相同的速率等级(当两个模块的射频参数相同,才可以传输数据)

退出 AT 命令模式



```
[21:10:14.805]发→◇+++
□
[21:10:14.920]版←◆魠ntry AT
[21:10:23.830]发→◇AT+CHANNEL

[21:10:23.947]收←◆+CHANNEL=00
[21:10:29.536]发→◇AT+CHANNEL01

[21:10:29.657]收←◆+CHANNEL=01
[21:10:34.785]发→◇+++
□
[21:10:34.897]收←◆Exit AT
 [21:10:35.293]Wr←◆Power on
[21:14:02.376]炭→◇+++
□
[21:14:02.490]收←◆Entry AT
 [21:14:09.559]发→◇AT+MODE2
[21:14:14.528]发→◇+++
□
[21:14:14.641]收←◆Exit AT
 [21:14:14.888]₩+-◆Power on
[21:14:47.313]W ← ♦ □ \OHello, Lobq1 □ 
[21:15:34.266]W ← ♦ Hello, Lora!
 [21:15:34.895]Wx+◆Hello, Lora!
 [21:15:35.523]W++♦Hello, Lora!
 [21:15:36.151]收+◆Hello, Lora!
 [21:15:36.779]W+◆Hello, Lora!
 [21:15:37.407]收←◆Hello, Lora!
 [21:15:38.036]收←◆Hello, Lora!
 [21:15:38.664]kp←◆Hello, Lora!
```

首先,将两块 LoRa 模块设置为 Mode2,即广播传输模式。然后,在 Arduino 上编写程序,向 PC 端的 LoRa 模块发送数据。假设 PC 端的 LoRa 模块信道为 00。发送的数据为 "Hello, LoRa!"。经过实验验证,数据成功被传输,可以在 PC 测试软件上接收到"Hello, Lora!"。

实验总结:

本次实验验证了 DX-LR01-A Lora 模块在不同通信模式下的功能和适用性,为未来的项目实现提供重要的技术支持。

实验材料



LR01_AT_mode 中的代码用于使用 Arduino IDE 的串口监视器让 Lora 模块进入 AT 命令模式。 LR01_broadcast_transmission 用于测试 lora 模块的广播模式, LR01_P2P_transmission 用于测试 Lora 模块的定点模式, LR01_transparent_transmission 用于测试 Lora 模块透明传输模式。