全网最实用的 STM32 和 ROS 机器人的串口通信方案



源码文件和文档电子版获取方式:进入下面公众号,发送串口通信升级。



本方案解决的问题:解决以 STM32 做 ROS 机器人底层驱动的串口通信问题。 为什么要写本次博客?:

最近发现越来越多的小伙伴走入 ROS 机器人的领域,而 ROS 机器人与底层驱动的串口通信问题,是大家学习路上的一个难题。很多小伙伴对 STM32 单片机并不熟悉,对串口通信的理解并不透彻,自己去解决这个问题,费时费力,最后也可能没有好的结果,并且这又不是大多数学习 ROS 机器人的重点。最后发现网上也没有很好的教程(也可能是我没找到),所以,这里根据本人的开发经历,给大家提供一种高效、稳定、易用的 ROS 机器人与 STM32 串口通信的常用方案。

如果不想了解细节的朋友,可以只看下面方案介绍和方案快速使用部分,关于方案的原理就不用花时间思考了,但是还是希望大家对细节有敬畏之心。

本方案提供的 API:

STM32 向 ROS 发送左轮实时轮速、右轮实时轮速、实时角度、预留控制。 ROS 向 STM32 发送左轮设定速度、右轮设定速度、预留控制

本方案优势:

经测试,长期稳定 保证数据准确率极高 频率 50HZ 左右

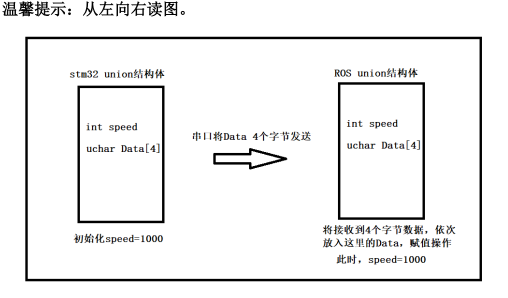
方案介绍:

本方案将数据开头加入数据头,数据尾部加入数据循环冗余校验和数据尾,将数据打包发送,确保数据的正确性,避免出现一些无法察觉的问题。同样根据 STM32 和 Linux 系统配备相应的数据解析协议。

本方案 STM32 下位机依托 USART1 编写的收发协议, ROS 上位机依托 boost::asio 编写的收发协议。串口并不一定是串口 1, 可以更改, 但是需要程序变更一些内容(很容易,程序中有标记共三处)。

本方案巧妙的使用共用体的特性,进行数据解析,(也就是无需使用数据分离技术解析数据)。关于共用体,你只需要知道以下几点:

- (1) C语言的一种机制,结构体内不同成员共享内存的机制,(即内存地址 一致)
- (2) 同一时刻,只能访问其中的一个成员
- (3) 不同成员,按照成员类型的性质进行内存访问不理解的小伙伴,可以看下图,有直观的理解即可。有图有真相



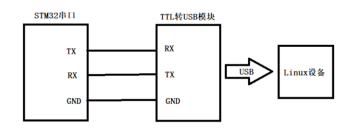
------华丽丽的分界线------

方案快速使用:

硬件环境准备:

STM32 串口+TTL 转 USB 模块 (CH340) +Linux 硬件设备

线路连接: (有图有真相)



STM32 下位机软件使用介绍:

首先是 STM32 串口参数的配置: (这里配置代码和相关例程都一致)

- (1) 波特率=115200
- (2) 数据长度=8位
- (3) 停止位=1个
- (4) 奇偶校验位=无
- (5) 硬件数据流控制=无

其次是函数使用说明,封装函数如下图:

```
//从linux接收并解析数据到参数地址中
extern int usartReceiveOneData(int *p_leftSpeedSet,int *p_rightSpeedSet,unsigned char *p_crtlFlag);
//封装数据,调用USART1_Send_String将数据发送给linux
extern void usartSendData(short leftVel, short rightVel,short angle,unsigned char ctrlFlag);
//发送指定字符数组的函数
void USART_Send_String(unsigned char *p,unsigned short sendSize);
//计算八位循环冗余校验,得到校验值,一定程度上验证数据的正确性
unsigned char getCrc8(unsigned char *ptr, unsigned short len);
```

这里做简单说明:

函数 usartReceiveOneData(int *p_leftSpeedSet, int *p_rightSpeedSet, unsigned char *p_crt1Flag),填入地址参数作数据获取,使用时放在相应串口的中断服务函数中即可。如这里使用的串口 1,如下图所示:

```
//中断服务函数
void USART1_IRQHandler()
{
    if(USART_GetITStatus(USART1, USART_IT_RXNE) != RESET)
    {
        USART_ClearITPendingBit(USART1, USART_IT_RXNE);//首先清除中断标志位
        usartReceiveOneData(&leftSpeedSet,&rightSpeedSet,&ctrIFlag);
    }
}
```

函数 usartSendData(short leftVel, short rightVel, short angle, unsigned char ctrlFlag),填入需要发送的数据变量作发送,使用时放入指定频率的循环里使用,每次发送一次数据,最好延时 10-15ms,下位机发送和上位机接收都需要时间(时间和串口波特率有关)。我使用的如下图所示:

```
while(1)
{
    //蓝牙调试时用,不调试注释
    //pcShow();
    getAngle();
    //给树莓派发送速度,角度,这里速度已经乘以1000
    usartSendData([short]] left_speed,(short)right_speed,(short)yaw,15);
    //发送需要一定的延时
    delay_ms(10);
}
```

其余的两个函数是被上面两个函数调用的,这里就不多说了。

注意: 在外部引用函数时,注意引用头文件#include "mbotLinuxUsart.h" ROS 上位机软件使用介绍:

看图说话,下面共有四个函数,看函数名和参数就可以理解用途。

```
extern void serialInit();
extern void writeSpeed(double RobotV, double YawRate, unsigned char ctrlFlag);
extern bool readSpeed(double &vx, double &vth, double &th, unsigned char &ctrlFlag);
unsigned char getCrc8(unsigned char *ptr, unsigned short len);
```

首先是调用头文件#include "mbot_linux_serial.h",然后进行初始化串口在程序初始化的时候调用 serialInit()函数,内置串口参数和下位机一致。

然后就是在调用 writeSpeed(double RobotV, double YawRate, unsigned char ctrlFlag)函数,参数是机器人线速度和角速度,也就是/cmd_vel的数据。将机器人的需要设定的速度下发到下位机。

最后就是调用 readSpeed (double &vx, double &vth, double &th, unsigned char &ctrlFlag) 函数,这里使用的引用,输入存放机器人线速度、角速度、角度的变量即可。

注意:

这里需要两个参数根据自己的机器人进行更改,ROBOT_LENGTH 机器人真实轮间距(从左侧轮子中心到右侧轮子中心的距离),ROBOT_RADIUS 机器人轮间距的一半。

文中 boost::asio::serial_port sp(iosev, "/dev/mbot");的设备名字是我的串口的设备名字,小伙伴可以根据自己的进行更改,例如,/dev/ttyUSBO。

到这里大家肯定都可以愉悦的使用了。如果想知道细节,请往下看。

-----华丽丽的分界线------

方案的原理解释:

此方案用的是共用体的思路,上面小伙伴们也都对共用有个大致的了解。这 是一种按照共用体内成员的数据类型进行内存访问的特性,不同数据类型按照 自己的类型访问内存。上位机和下位机的原理是一致的。都定义了数据头、数据 尾的常量,和收发共用体。

下位机发送的数据协议:上位机发送的数据协议:

```
/*-------55 aa size 00 00 00 00 crc8 0d 0a--------//
//------55 aa size 00 00 00 00 crc8 0d 0a---------//数据头55aa + 数据字节数size + 数据(利用共用体) + 校验crc8 + 数据尾0d0a
//注意:这里数据中预留了一个字节的控制位,其他的可以自行扩展,更改size和数据
```

STM32 的串口接收原理:每接收到一个字节就会触发一次中断,我这里采用在串口的中断服务函数中进行数据接收的解析,具体函数体现在 receiveTo103()根据上位机发送的协议进行判断解析,详见代码,注释清晰。

Linux 上位机采用 ASIO, ASIO 不仅支持网络通信, 还能支持串口通信。

这里采用 boost::asio::write(sp, boost::asio::buffer(buf));发送数据使用 boost::asio::read_until(sp, response, "\r\n",err);

copy(istream iterator < unsigned

char>(istream(&response)>>noskipws),

istream_iterator<unsigned char>(),

buf);

获取数据,再具体的细节需要见源码解释了。脑子里的思想就是把相应的数据放到相应的位置,没有数据解析概念,对应的字符数据存好后,就可以通过另外一个成员访问了。

如果有什么问题可以加我微信讨论:

