Qt 编写串口通信程序图文详解

(说明:我们的编程环境是 windows xp 下,在 Qt Creator 中进行,如果在 Linux 下或直接用 源码编写,程序稍有不同,请自己改动。)

在 Qt 中并没有特定的串口控制类,现在大部分人使用的是第三方写的 qextserialport 类,我们这里也是 使用的该类。我们可以去

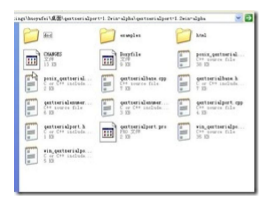
http://sourceforge.net/projects/gextserialport/files/

进行下载,也可以去下载我上传到网上的:

http://www.qtcn.org/bbs/read.php?tid=22847

下载到的文件为: qextserialport-1.2win-alpha.zip

其内容如下图:



我们在 windows 下只需要使用其中的 6 个文件:

qextserialbase.cpp 和 qextserialbase.h, qextserialport.cpp 和 qextserialport.h, win_qextseri alport.cpp 和 win_qextserialport.h

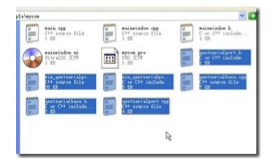
如果在 Linux 下只需将 win_qextserialport.cpp 和 win_qextserialport.h 换为 posix_qextserialpo rt.cpp 和 posix_qextserialport.h 即可。

第一部分:

下面我们将讲述编程的详细过程,这里我们先给出完整的程序,然后到第二部分再进行逐句分析。

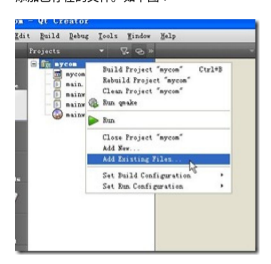
1.打开 Qt Creator,新建 Qt4 Gui Application,工程名设置为 mycom,其他使用默认选项。 (注意:建立的工程路径不能有中文。)

2.将上面所说的 6 个文件复制到工程文件夹下,如下图。



3.在工程中添加这6个文件。

在 Qt Creator 中左侧的文件列表上,鼠标右击工程文件夹,在弹出的菜单中选择 Add Existing Files,添加已存在的文件。如下图:



选择工程文件夹里的那6个文件,进行添加。如下图。

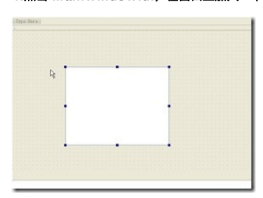


添加好后文件列表如下图所示:





4.点击 mainwindow.ui,在窗口上加入一个 Text Browser,用来显示信息。如下图。



5.在 mainwindow.h 的相应位置添加头文件#include "win_qextserialport.h",添加对象声明
Win_QextSerialPort *myCom;添加槽函数声明 void readMyCom();添加完后,如下图。

6.在 mainwindow.cpp 的类的构造函数中添加如下语句。

```
MainWindow::MainWindow(QWidget *parent)
: QMainWindow(parent), ui(new Ui::MainWindow)
{
ui->setupUi(this);
```



```
vafeilinux 作品 http://hi.csdn.net/yafeilinux http://hi.baidu.com/yafeilinux 开源,共享,自由
struct PortSettings myComSetting = {BAUD9600,DATA_8,PAR_NONE,STOP_1,FLOW OFF,
500};
//定义一个结构体,用来存放串口各个参数
myCom = new Win_QextSerialPort("com1",myComSetting,QextSerialBase::EventDriven);
//定义串口对象,并传递参数,在构造函数里对其进行初始化
myCom ->open(QIODevice::ReadWrite);
//以可读写方式打开串口
connect(myCom,SIGNAL(readyRead()),this,SLOT(readMyCom()));
//信号和槽函数关联,当串口缓冲区有数据时,进行读串口操作
}
在下面添加 readMyCom()函数的定义,添加如下代码。
void MainWindow::readMyCom() //读串口函数
{
QByteArray temp = myCom->readAll();
//读取串口缓冲区的所有数据给临时变量 temp
```

添加完代码后如下图。

}

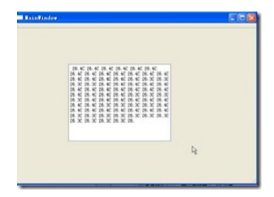
```
Objectives temp = mytom-remarkitis;
 SG-PERSONNEL-PERSONNEL-ELECTRIC
//商車口的無機里用度管口的工作列的面包
```

ui->textBrowser->insertPlainText(temp);

//将串口的数据显示在窗口的文本浏览器中

此时如果运行程序,已经能实现读取串口数据的功能了。我们将单片机采集的温度信息由串口传给计算机, 效果如下图。





这样最简单的串口通信程序就完成了。可以看到它只需要加入几行代码即可,非常简单。

第二部分:

上一部分中已经介绍了实现最简单的串口接收程序的编写,下面将对程序内容进行分析。

1.首先应说明操作串口的流程。

步骤一:设置串口参数,如:波特率,数据位,奇偶校验,停止位,数据流控制等。

步骤二:选择串口,如 windows 下的串口 1 为"com1", Linux 下为"ttyS0"等,并打开串口。

步骤三:读或写串口。

步骤四:关闭串口。

(我们上一个程序没有写串口和关闭串口的功能,打开串口也是在构造函数里完成的,因为那只是为了用 最简单的方法完成串口程序的编写。在后面我们将会对它进行修改和完善。)

2.下面我们将按照上面的操作串口的流程,讲解第一个程序的编写。

第一,我们在写程序之前,应该浏览一下那 6 个文件,大概看一下它们里面都是什么内容,各个文件各个类之间有什么联系。在 win_qextserialport.cpp 文件中,我们看它的最后一个构造函数,会发现,串口可以在这里进行初始化。



Win_QextSerialPort::Win_QextSerialPort(const QString & name, const PortSettings& setti

ngs, QextSerialBase::QueryMode mode) {

Win_Handle=INVALID_HANDLE_VALUE;

setPortName(name);

setBaudRate(settings.BaudRate);

setDataBits(settings.DataBits);

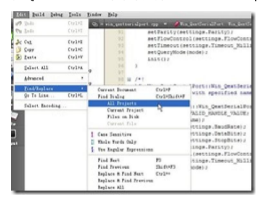


setStopBits(settings.StopBits);
setParity(settings.Parity);
setFlowControl(settings.FlowControl);
setTimeout(settings.Timeout_Millisec);
setQueryMode(mode);
init();
}

它共有三个参数,其中第一个参数 const QString & name,应该是串口的名字,是 QString 类型,我们可以用串口1即"com1",不用过多说明。下面我们主要研究第二个和第三个参数。

第二,我们查看第二个参数的位置。

在 Qt Creator 的菜单中选择 Edit->Find/Replace->All projects,如下图。



在弹出的对话框中输入要查找的内容 PortSettings,如下图。



点击 Search 后,便能在下面显示出整个工程中所有 PortSettings 的位置。如下图。



我们点击第一条,可以看到在 qextserialbase.h 文件中有一个 struct PortSettings,如下图。





我们双击这一条,进入相应的文件。如下图。

```
BaudRateType BaudRate;
DataBitsType DataBits;
ParityType Parity;
StopBitsType StopBits;
FlowType FlowControl;
long Timeout Millisec;
};
```

struct PortSettings

{

BaudRateType BaudRate;

DataBitsType DataBits;

ParityType Parity;

StopBitsType StopBits;

FlowType FlowControl;

long Timeout_Millisec;

};

可以看到在这个结构体里定义了串口初始化的各个参数,而对于 BaudRateType 等类型的定义,我们在这个结构体的上面可以看到,它们是多个枚举变量。如下图。

```
perton albor. N

72 M char Paudinaritype

73 f

8AUTOM, //FOSIX CHLY

74 SAUTOM, //FOSIX CHLY

75 SAUTOM, //FOSIX CHLY

76 SAUTOM, //FOSIX CHLY

77 SAUTOMO, //FOSIX CHLY

78 SAUTOMO, //FOSIX CHLY

79 SAUTOMO, //FOSIX CHLY

70 SAUTOMO, //FOSIX CHLY

70 SAUTOMO, //FOSIX CHLY

71 SAUTOMO, //FOSIX CHLY

72 SAUTOMOO, //FOSIX CHLY

73 SAUTOMOO, //MINDOWS CHLY

74 SAUTOMOO, //MINDOWS CHLY

75 SAUTOMOO, //FOSIX CHLY

76 SAUTOMOO, //MINDOWS CHLY

77 SAUTOMOO, //FOSIX CHLY

78 SAUTOMOO, //FOSIX CHLY

79 SAUTOMOO, //FOSIX CHLY

70 SAUTOMOO, //FOSIX CHLY

71 SAUTOMOO, //MINDOWS CHLY

72 SAUTOMOO, //MINDOWS CHLY

73 SAUTOMOO, //MINDOWS CHLY

75 SAUTOMOO, //MINDOWS CHLY

76 SAUTOMOO, //MINDOWS CHLY

77 SECURE SAUTOMOO, //MINDOWS CHLY

78 SAUTOMOO, //MINDOWS CHLY

79 SAUTOMOO, //MINDOWS CHLY

70 SAUTOMOO, //MINDOWS CHLY

71 SAUTOMOO, //MINDOWS CHLY

72 SAUTOMOO, //MINDOWS CHLY

73 SAUTOMOO, //MINDOWS CHLY

74 SAUTOMOO, //MINDOWS CHLY

75 SAUTOMOO, //MINDOWS CHLY

76 SAUTOMOO, //MINDOWS CHLY

77 SAUTOMOO, //MINDOWS CHLY

78 SAUTOMOO, //MINDOWS CHLY

79 SAUTOMOO, //MINDOWS CHLY

70 SAUTOMOO, //MINDOWS CHLY

71 SAUTOMOO, //MINDOWS CHLY

72 SAUTOMOO, //MINDOWS CHLY

73 SAUTOMOO, //MINDOWS CHLY

74 SAUTOMOO, //MINDOWS CHLY

75 SAUTOMOO, //MINDOWS CHLY

76 SAUTOMOO, //MINDOWS CHLY

77 SAUTOMOO, //MINDOWS CHLY

77 SAUTOMOO, //MINDOWS CHLY

77 SAUTOMOO, //MINDOWS CHLY

78 SAUTOMO
```

这时我们便应该明白了,这个结构体便是实现串口参数设置的。

第三,定义串口参数。

BaudRateType BaudRate;

波特率设置,我们设置为 9600,即程序中用 BAUD9600;

DataBitsType DataBits;

数据位设置,我们设置为8位数据位,即 DATA_8;

ParityType Parity;

奇偶校验设置,我们设置为无校验,即PAR_NONE;

StopBitsType StopBits;

停止位设置, 我们设置为 1 位停止位,即 STOP_1;

FlowType FlowControl;

数据流控制设置,我们设置为无数据流控制,即FLOW_OFF;

long Timeout_Millisec;

延时设置,我们设置为延时500ms,即500;

这样便写出了程序中的那句:

struct PortSettings myComSetting = {BAUD9600,DATA_8,PAR_NONE,STOP_1,FLOW_OFF, 500};

我们定义了一个结构体变量 myComSetting,并对其进行了初始化。

第四,设置第三个参数。

我们先按上面的方法找到它的定义位置,在 qextserialbase.h 中,如下图。

可以看到查询模式也是枚举变量,有两个选项,我们选择第二个 EventDriven,事件驱动。

到这里,我们就可以定义Win_QextSerialPort类的变量了,就是那句:

myCom = new Win_QextSerialPort("com1",myComSetting,QextSerialBase::EventDriven);

它完成了串口的选择和串口的初始化。

第五,写打开串口函数和读串口函数。

查看 win_qextserialport.h 文件,我们会发现 Win_QextSerialPort 类继承自 QextSerialBase 类。

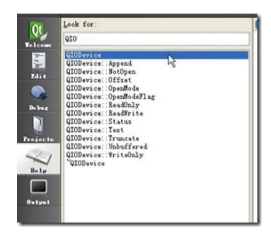


class Win_QextSerialPort: public QextSerialBase

查看 gextserialbase.h 文件,我们会发现 QextSerialBase 类继承自 QIODevice 类。



我们在 Ot 的帮助中查看 QIODevice 类,如下图。



其部分内容如下图。可以看到其中有 enum OpenModeFlag { NotOpen, ReadOnly, WriteOnly, ReadWrite, ..., Unbuffered } , virtual bool open (OpenMode mode) , QByteArray readA Ⅱ()等内容。



而下面的信号函数中有 void readyRead ();它可以查看串口是否有新的数据传来。

```
    Obytekrray read&ll ()
    qint64 readLine ( char * deta, qint64 marSise )
    Obytekrray readLine ( qint64 marSise = 0 )
        • upytearry resaltine (ginto assure = 0)
• virtual bool seek (gint64 per)
• virtual bool seek (gint64 per)
• virtual gint64 size () const
• void ungetChar (char c)

    woid ungetChar ( char c)
    wirtual bool waitForReadyRead ( int arecr)
    wirtual bool waitForReadyRead ( int arecr)
    qint64 wiite ( const char * defa, qint64 marSim qint64 wiite ( const char * defa)
    qint64 write ( const GByteArray & byteArray )

        • 29 public functions inherited from QObject
Signals

    void aboutToClose ()
    void bytesTritten ( qint64 bytes )
    void readChannelFinished ()
    void readyRead ()
```

所以,我们可以用这个类里的这些函数操作串口。

如程序中的语句:

```
myCom ->open(QIODevice::ReadWrite);
```

//我们调用了其中的 open 函数,用 ReadWrite 可读写的方式进行打开串口,这个 open 函数 //在 win_gextserialport.cpp 中被重定义了

connect(myCom,SIGNAL(readyRead()),this,SLOT(readMyCom()));

//我们关联信号 readyRead(),和自己写的槽函数 readMyCom(),当串口有数据传来时进行读串口操作 void MainWindow::readMyCom() //自己写的读串口函数

{

QByteArray temp = myCom->readAll();

//我们调用 readAll()函数,读取串口中所有数据,在上面可以看到其返回值是 OByteArray 类型 ui->textBrowser->insertPlainText(temp);

//调用 insertPlainText()函数 ,是窗口上的文本浏览器中连续输出数据 ,而不是每次写数据前都清除以前 //的数据,可以在 Qt 的帮助里查看这个函数的说明

}

这样我们便写完了所有的语句,最后只需要在 mainwindow.h 文件中加入相应的头文件,对象声明,函 数声明即可。

这里需要说明的是我们一定要学会查看文件和使用帮助文档,将我们不懂得知识一点一点搞明白。

第三部分:

下面的程序在第一部分所写的程序上进行了一些改进,加入打开和关闭串口,发送数据等功能。

1.加入了"打开串口","关闭串口""传送数据"三个按钮,加入了一个行编辑框 Line Edit。它们的命名 如下:

"打开串口"按钮命名为:openMyComBtn

"关闭串口"按钮命名为:closeMyComBtn

"传送数据"按钮命名为:sendMsgBtn

要传送数据的行编辑框命名为: sendMsgLineEdit

界面如下图。

SHEE



2.在"打开串口"按钮上右击,选择 Go to slot 选项,然后选择 clicked()选项,进入它的单击事件槽函数中,将上个程序中在构造函数里写的语句全部剪切到这里。然后加入几句按钮的状态设置语句。如下:

```
void MainWindow::on_openMyComBtn_clicked()
{
struct PortSettings myComSetting = {BAUD9600,DATA_8,PAR_NONE,STOP_1,FLOW_OFF,
500};
//定义一个结构体,用来存放串口各个参数
myCom = new Win_QextSerialPort("com1",myComSetting,QextSerialBase::EventDriven);
//定义串口对象,并传递参数,在构造函数里对其进行初始化
myCom ->open(QIODevice::ReadWrite);
//以可读写方式打开串口
connect(myCom,SIGNAL(readyRead()),this,SLOT(readMyCom()));
//信号和槽函数关联,当串口缓冲区有数据时,进行读串口操作
ui->openMyComBtn->setEnabled(false); //打开串口后"打开串口"按钮不可用
ui->closeMyComBtn->setEnabled(true); //打开串口后"关闭串口"按钮可用
ui->sendMsgBtn->setEnabled(true); //打开串口后"发送数据"按钮可用
}
在构造函数里也添加几句按钮初始状态设置语句,如下:
MainWindow::MainWindow(QWidget *parent)
: QMainWindow(parent), ui(new Ui::MainWindow)
{
ui->setupUi(this);
ui->closeMyComBtn->setEnabled(false); //开始"关闭串口"按钮不可用
ui->sendMsgBtn->setEnabled(false); //开始"发送数据"按钮不可用
```

更改后程序如下图所示:

```
delicte was
           use ManaMandows (peadbyCom()//信仰日信用
                                      GRyteReray temp * myCom-)readALL();
//信取来公庫+公前用有取締役場付完置temp
void MainWindowinos_opedMyCoedma_cticked()
                                                  recome Pertinentage environmentage (MACTORNO), CATA_8, RAS _ MONE, STOP_1, TLOW_OFF, NOO) /

(大学、一句画面)。 現場不知ることから発

(大学、一句画面)。 かいました。 またいでいるが、 myCondenting, Centernalizate (EventOriven) /

(大学、中の一句画)。 現場を表現。 このでは最初では表現では

(大学、中の一句画)。 (MONE) になっている。 (MONE) (
```

这时运行程序,效果如下:

}



3.按上面的方法进入"关闭串口"按钮和"发送数据"按钮的单击事件的槽函数,更改如下。

```
void MainWindow::on_closeMyComBtn_clicked() //关闭串口槽函数
{
myCom->close(); //关闭串口,该函数在 win_qextserialport.cpp 文件中定义
ui->openMyComBtn->setEnabled(true); //关闭串口后"打开串口"按钮可用
ui->closeMyComBtn->setEnabled(false); //关闭串口后"关闭串口"按钮不可用
ui->sendMsgBtn->setEnabled(false); //关闭串口后"发送数据"按钮不可用
}
/******************************/
void MainWindow::on_sendMsgBtn_clicked() //发送数据槽函数
{
myCom->write(ui->sendMsgLineEdit->text().toAscii());
//以 ASCII 码形式将行编辑框中的数据写入串口
```

程序如下图:

最终效果如下:

(将数据 x 发送给单片机,单片机返回 you send message is: x)



第四部分:

本文一开始先讲解对程序的改进,在文章最后将要讲解一些重要问题。

1.在窗口中加入一些组合框 Combo Box,它们的名称及条目如下:

串口:portNameComboBox,条目为:COM1,COM2

波特率:baudRateComboBox,条目为:9600,115200

数据位:dataBitsComboBox,条目为:8,7

校验位:parityComboBox,条目为:无,奇,偶

停止位:stopBitsComboBox,条目为:1,2

(注:在窗口上的 Combo Box 上双击,在弹出的对话框上按"+"号,可添加条目。我们只是为了演示,

所以只加了这几个条目,你可以根据自己的需要添加。)

改好的窗口如下所示:



第13页,共19页

2.更改"打开串口"按钮的单击事件槽函数。

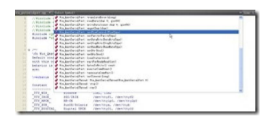
```
void MainWindow::on_openMyComBtn_clicked()
{
QString portName = ui->portNameComboBox->currentText(); //获取串口名
myCom = new Win_QextSerialPort(portName,QextSerialBase::EventDriven);
//定义串口对象,并传递参数,在构造函数里对其进行初始化
myCom ->open(QIODevice::ReadWrite); //打开串口
if(ui->baudRateComboBox->currentText()==tr("9600")) //根据组合框内容对串口进行设置
myCom->setBaudRate(BAUD9600);
else if(ui->baudRateComboBox->currentText()==tr("115200"))
myCom->setBaudRate(BAUD115200);
//设置波特率
if(ui->dataBitsComboBox->currentText()==tr("8"))
myCom->setDataBits(DATA_8);
else if(ui->dataBitsComboBox->currentText()==tr("7"))
myCom->setDataBits(DATA_7);
//设置数据位
if(ui->parityComboBox->currentText()==tr("无"))
myCom->setParity(PAR_NONE);
else if(ui->parityComboBox->currentText()==tr("奇"))
myCom->setParity(PAR_ODD);
else if(ui->parityComboBox->currentText()==tr("偶"))
myCom->setParity(PAR_EVEN);
//设置奇偶校验
if(ui->stopBitsComboBox->currentText() = = tr("1"))
myCom->setStopBits(STOP_1);
else if(ui->stopBitsComboBox->currentText()==tr("2"))
myCom->setStopBits(STOP_2);
//设置停止位
myCom->setFlowControl(FLOW_OFF); //设置数据流控制,我们使用无数据流控制的默认设置
```



myCom->setTimeout(500); //设置延时

```
connect(myCom,SIGNAL(readyRead()),this,SLOT(readMyCom()));
//信号和槽函数关联,当串口缓冲区有数据时,进行读串口操作
ui->openMyComBtn->setEnabled(false); //打开串口后"打开串口"按钮不可用
ui->closeMyComBtn->setEnabled(true); //打开串口后"关闭串口"按钮可用
ui->sendMsgBtn->setEnabled(true); //打开串口后"发送数据"按钮可用
ui->baudRateComboBox->setEnabled(false); //设置各个组合框不可用
ui->dataBitsComboBox->setEnabled(false);
ui->parityComboBox->setEnabled(false);
```

这里我们先获取串口的名称,然后调用另一个构造函数对 myCom 进行定义,这个构造函数里没有串口的 设置参数。然后打开串口。然后获取串口的设置数据,用 setBaudRate();等一系列函数进行串口的设置, 这些函数都在 win_qextserialport.cpp 文件中定义,如下图。



ui->stopBitsComboBox->setEnabled(false);

ui->portNameComboBox->setEnabled(false);

看完前面几部分的内容,对于这几个函数应该很好理解,这里不再解释。在最后我们对添加的那几个组合 框进行了不可用设置,使其在串口打开的情况下不能选择。

程序如下:

}

```
sent (myCos, 1000A (contificad ()), /Oca, ROT (con
(中の韓国和大阪、当年四個(中国市場協力、通行委員の義力
```

第15页,共19页

3.更改"关闭串口"按钮单击事件的槽函数。

```
void MainWindow::on_closeMyComBtn_clicked()
{
myCom->close();
ui->openMyComBtn->setEnabled(true); //关闭串口后"打开串口"按钮可用
ui->closeMyComBtn->setEnabled(false); //关闭串口后"关闭串口"按钮不可用
ui->sendMsgBtn->setEnabled(false); //关闭串口后"发送数据"按钮不可用
ui->baudRateComboBox->setEnabled(true); //设置各个组合框可用
ui->dataBitsComboBox->setEnabled(true);
ui->parityComboBox->setEnabled(true);
ui->stopBitsComboBox->setEnabled(true);
ui->portNameComboBox->setEnabled(true);
}
这里只是加入了一些使组合框在"关闭串口"按钮按下后变为可用的语句。
```

程序如下:

4.更改 main.cpp 文件。

```
#include < QtGui/QApplication >
#include <QTextCodec> //加入头文件
#include "mainwindow.h"
int main(int argc, char *argv[])
{
QApplication a(argc, argv);
QTextCodec::setCodecForTr(QTextCodec::codecForLocale());
//使程序可处理中文
MainWindow w;
w.show();
return a.exec();
```



因为上面的程序中用到了中文,为了能使程序识别中文,我们需要在主函数中加入这些语句。

程序如下:



5.运行程序。

打开后程序界面如下。



正常发送 1 后效果如下。



设置为"奇校验",发送完1的效果如下图。(接收到的是乱码)



到这里,整个程序就写完了。

重要问题说明:

(下面所说的第一个程序是指第一部分中写的那个程序,第二个程序是指第三部分更改完后的程序,第三 个程序是指第四部分更改完后的程序。)

问题一:更改第一个程序中的代码。

struct PortSettings myComSetting = {BAUD9600,DATA_8,PAR_NONE,STOP_1,FLOW_OFF, 500};

myCom = new Win_QextSerialPort("com1",myComSetting,QextSerialBase::EventDriven); 这两行代码如果换为下面一行:

myCom = new Win_QextSerialPort("com1",QextSerialBase::EventDriven);

你再运行一下程序,是不是还能用?那是说明我们的串口设置的结构体 myComSetting 没有用吗?你可 以把上面的结构体里的波特率由 9600 改为 115200, 如果这个结构体有用, 那么程序不可能再接收到数 据,不过,你再运行一下程序,是这样吗?

如此看来,我们对串口进行的设置果真没用,那默认的串口设置是什么呢?我们先看下一个问题。

问题二:同时打开第三个程序和第二个程序。

(注意:两个程序的串口不能同时打开,所以打开一个程序的串口时要将另一个程序的串口关闭。) 我们先在第三个程序上按默认设置打开串口,发送数据 1。然后关闭串口,在第二个程序上打开串口,发 送数据 1。可以看到两个程序上接受到的信息都正确。如下图。



我们关闭第二个程序上的串口,再将第三个程序上设置为奇校验,然后打开串口,发送数据1,可以看到 其收到的数据显示乱码。这时我们关闭第三个程序上的串口,打开第二个程序上的串口,发送数据1,你 会惊奇地发现,它收到的信息也是乱码。如下图。



这到底是怎么回事呢?我们也可以去网上下载其他的串口助手进行实验,也可以改变波特率进行实验。由 所有的结果得出的结论只能是:我们用那个结构体作为参数传过去后,并没有对串口进行设置,而程序运 行使用的串口设置是系统以前保留的设置。那么,为什么会这样呢?我们看下面的一个问题。

问题三:更改第三个程序中的代码。

myCom ->open(QIODevice::ReadWrite);

放到设置串口的语句之后,

connect(myCom,SIGNAL(readyRead()),this,SLOT(readMyCom()));

这句之前,然后再运行程序。你会发现程序的串口设置功能已经不起作用了。现在知道原因了吧?!

其实,上面的三个问题是一个问题,它的结论是,写串口程序时,要先打开串口再对它进行设置,不 然设置就不会起作用。所以,这里应该说明,第一个和第二个程序都是不太正确的,正确的方法应该是像 第三个程序一样,先定义 Win_QextSerialPort 类对象,然后打开串口,再用那几个设置函数对串口进行 设置。

到这里,整篇文章就结束了。对于其中的一些问题也只是我个人的观点,由于水平有限,所以理解 上可能会有偏差,或者错误,还请广大网友批评指正。我写这篇文章的目的只是想让 Qt 初学者能更轻松 的用 Qt 写出串口通信程序,及掌握 Qt 写程序时的一些技巧。如果你从我的文章中学到了一个知识点, 那么我的这篇文章就有它的意义了。

最后,如果你喜欢我的写作风格,并且初学Qt,可以在我的空间查看Qt Creator系列教程,希望能 对你的入门有所帮助。