智能系统实验1——传感器与通信

一、实验内容

- 连接传感器
- 获取传感器数据
- 发送指令至传感器
- 数据包设计、生成与解析
- 下位机与上位机通信

二、实验要求

- 完成硬件连接
- 使用一种程序设计语言实现数据(指令)获取、发送、接收以及解析程序
- 完成软硬件测试
- 完成实验报告

三、完成时间

• 实验时间: 2021.4.24, 2021.5.8

• 检查时间: 2021.5.8

• 2021年5月10日23:59之前提交实验报告

四、实验指导

实验准备工作

实验环境

准备好python的语言环境,并安装 serial 库,安装命令如下

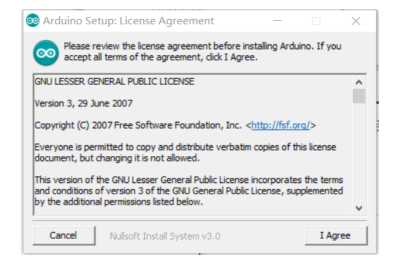
pip install pyserial

arduino IDE安装

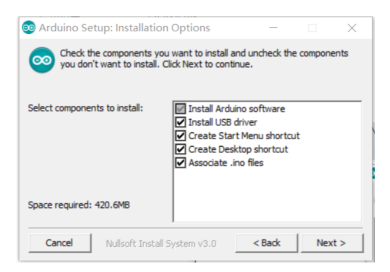
双击实验文件夹下的arduino安装包

🥝 arduino-1.8.5安装包

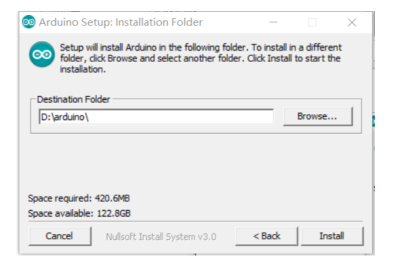
I Agree



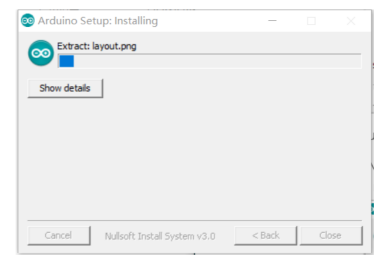
Next



选择自定义的目录D:\arduino\(无则事先创建文件夹),点击Install安装



等待装完成



(可能出现如下的三个选择,点击安装)



最后点击close完成完成安装,桌面出现如下图标



红外避障传感器使用及小灯点亮实验

1.实验准备

准备arduino uno r3开发板、交通灯模块、红外避障模块和杜邦线。

2.定义实验效果

前方无障碍物,此时避障传感器为输出接口为**高电平**,设定LED 为输出接口为低电平灯灭;

将避障模块的红外探头对准障碍物,距离为3 - 30cm厘米以内,此时避障传感器为输出接口为**低电平**,设定LED 为输出接口为高电平灯亮。

3.定义使用的变量

定义连接交通灯的引脚为13口,定义避障传感器接口为3,定义数字变量val(后续会使用)。

```
int Led = 13; //定义LED 接口
int buttonpin = 3; //定义避障传感器接口
int val; //定义数字变量val
```

4.设置初始化函数

定义setup函数,此函数将在机器运行时运行一次,初始化环境,在其中初始化led 13口为输出,初始化buttonpin 3口为输入。

```
void setup()
{
    pinMode(Led, OUTPUT); //定义LED 为输出接口
    pinMode(buttonpin, INPUT); //定义避障传感器为输入接口
}
```

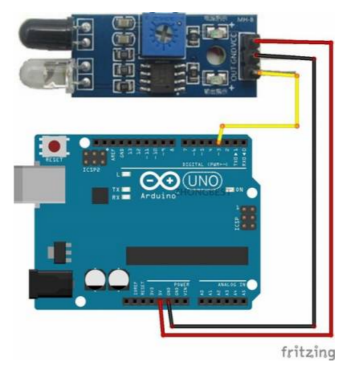
5.定义循环函数

此函数必须为loop,表示机器运行后一直会循环执行此函数。内部逻辑为每次循环首先使用digitalRead 函数从buttonpin引脚读出变量,即红外避障传感器的数据,若为低电平,则表示前方无障碍物,这时使用digitalWrite函数向led引脚输出低电平,不亮小灯;反之输出高电平,并且延迟信号1s使得亮明显一些。

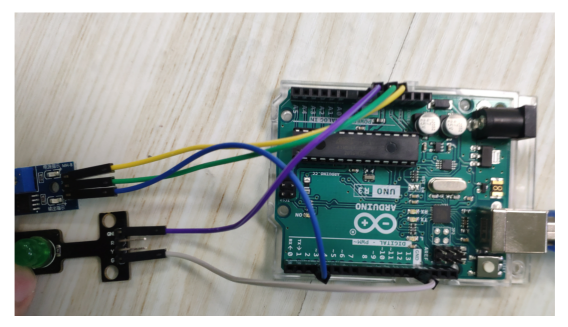
```
void loop()
{
    val = digitalRead(buttonpin); //将数字接口3的值读取赋给val
    if (val == LOW) //当避障传感器检测低电平时,有障碍物,LED 亮
    {
        digitalWrite(Led, HIGH);
        delay(1000); //延迟1s,亮灯时间明显
    }
    else // 避障传感器检测为高电平,无障碍物
    {
        digitalWrite(Led, LOW);
    }
}
```

6.硬件连接

红外避障传感器与arduino连接如下,模块的out连接到引脚3号,电压VCC连接到开发板VCC,GCD接地信号连接到开发板GCD。



交通灯模块将G、Y、R任意一个连接到开发板13号引脚(连那个哪个灯亮),将GND连接到开发板 GND。



最后将arduino开发板连接上电脑,发现开发板通电。

7.烧录

如下图中红色框,第一个位编译代码,第二个为烧录代码到开发板



烧录成功后如下图区域会显示烧录成功提示。



8.源代码

```
* 将模块与UNO控制器正确连接,切勿接错;
* 程序效果: 首先使得前方无障碍物,此时避障传感器为输出接口为高电平,设定LED 为输出接口为低电平
        将避障模块的红外探头对准障碍物,距离为3 - 30cm厘米以内,此时避障传感器为输出接口
为低电平,设定LED 为输出接口为高电平灯亮;
*/
int Led = 13; //定义LED 接口
int buttonpin = 3; //定义避障传感器接口
int val; //定义数字变量val
void setup()
   pinMode(Led, OUTPUT); //定义LED 为输出接口
Serial.begin(9600); //连接上位机,波特率为9600
   pinMode(buttonpin, INPUT); //定义避障传感器为输入接口
   digitalWrite(Led, LOW);
}
void loop()
   val = digitalRead(buttonpin); //将数字接口3的值读取赋给val
   if (val == LOW)
                          //当避障传感器检测低电平时,有障碍物,LED 亮
```

Python上位机与下位机通信实验

1.实验准备

接着第一个实验将开发板继续连着电脑,点击如下图按钮查看开发板连接电脑的串口号为COM4或其他。



然后打开python编辑器。

2.实验效果

首先使得前方无障碍物,此时避障传感器为输出接口为高电平,将"NO"发送给上位机;

将避障模块的红外探头对准障碍物,距离为3 - 30cm厘米以内,将"YES"发送给上位机;

然后接受上位机信号,若为0,则设定LED 为输出接口为低电平灯灭,否则高电平灯亮。

3.编辑上位机程序

首先引入库,然后定义1中知晓的串口号,设置波特率为9600(与arduino 烧录的程序对应),最后连接上串口。

```
import serial

serialPort = "COM4" # 串口
baudRate = 9600 # 波特率

ser = serial.Serial(serialPort, baudRate, timeout=0.5) # 连接串口
print("参数设置: 串口=%s , 波特率=%d" % (serialPort, baudRate))
```

定义bytes类型的0,1ascii码数据,方便串口传输。

```
demo0 = b"0" # 将0转换为bytes类型的ASCII码方便发送
demo1 = b"1" # 同理
```

定义循环,每次循环首先接收下位机传输的字符串,然后打印出来,用户再输入0或1,若x==1,则发送b"1",否则发送b"0"给下位机,1表示开启灯,0为不开灯。

最后关闭串口。

```
while 1:
    str = ser.readline() # 接收下位机上传的
    print(str)
    x = int(input("请输入0 or 1: "))
    if(x == 1):
        ser.write(demo1) # 发送字节1
    else:
        ser.write(demo0) # 发送字节0

ser.close()
```

4.编辑下位机程序

在第一个实验代码中基础上,首先增加chr变量定义

setup()函数不变。

loop函数中,首先接收传感器型号,若为低电平则向上位机传输NO的字符串,表示无障碍,否则传输 YES表示有障碍;然后接收上位机的字符,若为0则不开灯,为1则开灯1s。

```
void loop()
   // 接收传感器信号然后发送给上位机
   val = digitalRead(buttonpin); //将数字接口3的值读取赋给val
   if (val == LOW)
                           //当避障传感器检测低电平时,有障碍物,传输YES
   {
      Serial.print("YES\n");
   }
   else
   {
      Serial.print("NO\n");
   // 接收上位机信号控制小灯开关
   chr = Serial.read();
   if (chr == '1')
                           //当避障传感器检测低电平时, LED 灭
      digitalWrite(Led, HIGH);
                           //延迟1s,亮灯时间明显
      delay(1000);
   }
   else
```

```
{
    digitalwrite(Led, LOW);
}
```

5.物理连接

此处连接和第一个实验相同。

6.源码

python

```
.....
@name: lab1.py
@Describe: 通过python的串口库与下位机单片机通信
import serial
serialPort = "COM10" # 串口
baudRate = 9600 # 波特率
ser = serial.Serial(serialPort, baudRate, timeout=0.5) # 连接串口
print("参数设置: 串口=%s , 波特率=%d" % (serialPort, baudRate))
demo0 = b"0" # 将0转换为bytes类型的ASCII码方便发送
demo1 = b"1" # 同理
while 1:
   str = ser.readline() # 接收下位机上传的
   print("是否有障碍物",str)
   x = int(input("请输入0 or 1: "))
   if(x == 1):
       ser.write(demo1) # 发送字节1
   else:
       ser.write(demo0) # 发送字节0
ser.close()
```

arduino

```
* 将模块与UNO控制器正确连接,切勿接错;
*程序效果:首先使得前方无障碍物,此时避障传感器为输出接口为高电平,将"NO"发送给上位机;
       将避障模块的红外探头对准障碍物,距离为3 - 30cm厘米以内,将"YES"发送给上位机;
        然后接受上位机信号,若为0,则设定LED 为输出接口为低电平灯灭,否则高电平灯亮
*/
int Led = 13; //定义LED 接口
int buttonpin = 3; //定义避障传感器接口
        //定义避障传感器接口的数字变量val
int val;
char chr;
             //定义上位机的输入字符信号
void setup()
{
  pinMode(Led, OUTPUT); //定义LED 为输出接口
  pinMode(buttonpin, INPUT); //定义避障传感器为输出接口
  Serial.begin(9600); //连接上位机,波特率为9600
```

```
digitalwrite(Led, LOW);
}
void loop()
   // 接收传感器信号然后发送给上位机
   val = digitalRead(buttonpin); //将数字接口3的值读取赋给val
   if (val == LOW)
                           //当避障传感器检测低电平时,有障碍物,传输YES
   {
      Serial.print("YES\n");
   }
   else
   {
      Serial.print("NO\n");
   // 接收上位机信号控制小灯开关
   chr = Serial.read();
   if (chr == '1')
                          //当避障传感器检测低电平时,LED 灭
       digitalWrite(Led, HIGH);
       delay(1000);
                   //延迟1s,亮灯时间明显
   }
   else
       digitalWrite(Led, LOW);
   }
}
```