Chapter9 红外跟随

实验目的

远程登录树莓派系统之后,运行程序,按下按键K2,启动红外跟随功能。

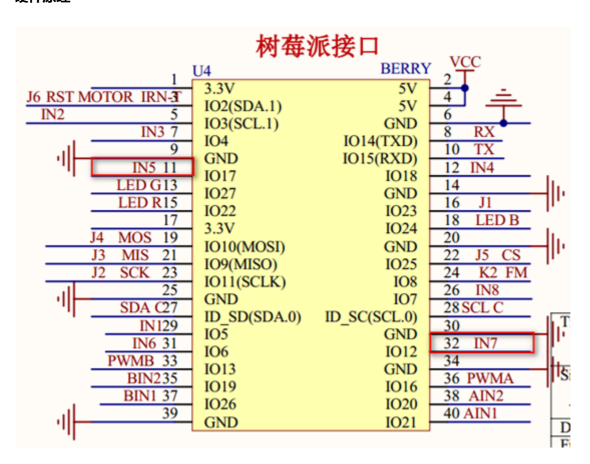
实验原理

红外传感器原理

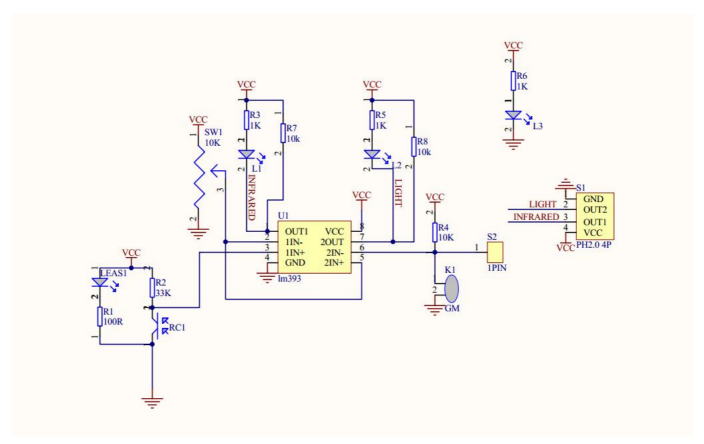
红外传感器具有一对红外发射与接收管,发射管发射出一定频率的红外线,当检测方向遇到跟随物时,红外线红外线反射回来被接收管接收。它常用于安装在小车上,判断前方是否有跟随物。可通过电位器设置阀值。正前方有障碍时绿灯亮起,OUT引脚为低电平,反之为高电平。

红外传感器跟随的基本原理是利用物体的反射性质,在一定范围内,如果没有跟随物,发射出去的红外线,因为传播的距离越来越远而逐渐减弱,最后消失。如果有跟随物,红外线遇到跟随物,被反射到达 传感器接收头。我们通过检测两端口的电平来判断跟随物的情况,并做出相应的跟随动作。

硬件原理



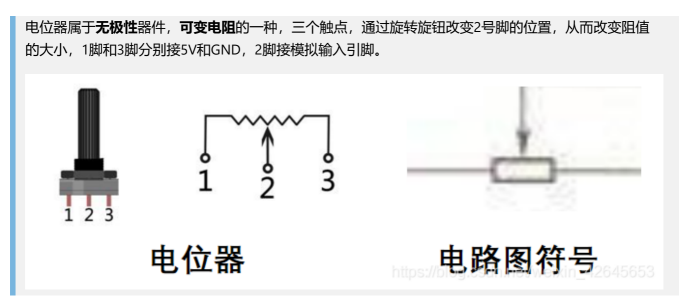
图一树莓派接口



图二 红外传感器模块接口及电路

传感器模块提供了四个引脚,其中OUT1控制红外传感测距,OUT2控制循光。

我们来看电路图,可以看到**1IN-**和**2IN+**引脚都接到了同一个电路模块,该器件叫做电位器(类似于滑动变阻器)。可以用来调整红外测距时电平发生改变的距离。



代码实现

```
#-*- coding:UTF-8 -*-
import RPi.GPIO as GPIO
import time
#小车电机引脚定义
```

```
AIN1 = 21
AIN2 = 20
BIN1 = 26
BIN2 = 19
PWMA = 16
PWMB = 13
#小车按键定义
key = 8
#跟随模块引脚定义
FollowSensorLeft = 12
FollowSensorRight = 17
#设置GPIO口为BCM编码方式
GPIO.setmode(GPIO.BCM)
#忽略警告信息
GPIO.setwarnings(False)
#电机引脚初始化为输出模式
#按键引脚初始化为输入模式
#红外跟随引脚初始化为输入模式
def init():
   global pwm_PWMA
   global pwm_PWMB
   GPIO.setup(PWMA,GPIO.OUT,initial=GPIO.HIGH)
   GPIO.setup(AIN2,GPIO.OUT,initial=GPIO.LOW)
   GPIO.setup(AIN1,GPIO.OUT,initial=GPIO.LOW)
   GPIO.setup(PWMB,GPIO.OUT,initial=GPIO.HIGH)
   GPIO.setup(BIN2,GPIO.OUT,initial=GPIO.LOW)
   GPIO.setup(BIN1,GPIO.OUT,initial=GPIO.LOW)
   GPIO.setup(key,GPIO.IN)
   GPIO.setup(FollowSensorLeft,GPIO.IN)
   GPIO.setup(FollowSensorRight,GPIO.IN)
   #设置pwm引脚和频率为2000hz
   pwm_PWMA = GPIO.PWM(PWMA, 2000)
   pwm_PWMB = GPIO.PWM(PWMB, 2000)
   pwm PWMA.start(∅)
   pwm PWMB.start(∅)
#小车前进
def run():
   pass
#小车后退
def back():
   pass
#小车左转
def left():
   pass
#小车右转
```

```
def right():
   pass
#小车原地左转
def spin_left():
   pass
#小车原地右转
def spin_right():
   pass
#小车停止
def brake():
   pass
#按键检测
def key_scan():
   pass
#延时2s
time.sleep(2)
#try/except语句用来检测try语句块中的错误,
#从而让except语句捕获异常信息并处理。
try:
   init()
   key_scan()
   while True:
       #遇到跟随物,红外跟随模块的指示灯亮,端口电平为LOW
       #未遇到跟随物,红外跟随模块的指示灯灭,端口电平为HIGH
       LeftSensorValue = GPIO.input(FollowSensorLeft)
       RightSensorValue = GPIO.input(FollowSensorRight)
      if LeftSensorValue == False and RightSensorValue == False :
                      #当两侧均检测到跟随物时调用前进函数
       elif LeftSensorValue == False and RightSensorValue == True :
          spin_left() #左边探测到有跟随物,有信号返回,原地向左转
          time.sleep(0.002)
       elif RightSensorValue == False and LeftSensorValue == True:
          spin_right() #右边探测到有跟随物,有信号返回,原地向右转
          time.sleep(0.002)
       elif RightSensorValue == True and LeftSensorValue == True :
                 #当两侧均未检测到跟随物时停止
          brake()
except KeyboardInterrupt:
   pass
pwm_PWMA.stop()
pwm_PWMB.stop()
GPIO.cleanup()
```