PS2无线手柄快速上手教程

使用前准备

程序分析

注意事项

使用前准备

- 将接收器连接到arduino上(共用到6个引脚,程序中使用的是8、
- 9、10、11号引脚,<mark>接收器跟arduino的连线可根据实际情况修改引脚</mark>。 如果没有接收器转接板,请查看接收器引脚说明)。
- 下载例程(使用的是arduino uno r3),打开串口监视器,按下遥控按键查看效果(具体使用见下面程序分析)。
- 程序源码链接:

https://pan.baidu.com/s/11EbPFIEPorOjgwS98srUjA 提取码: j6vj

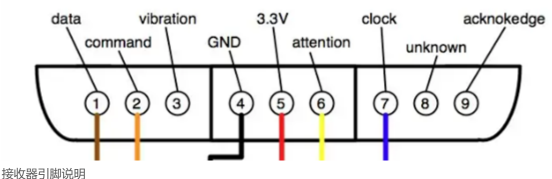
```
9 #define PS2_DAT 8
10 #define PS2_CMD 9
11 #define PS2_CS 10
12 #define PS2_CLK 11
```

引脚需要与程序相对应



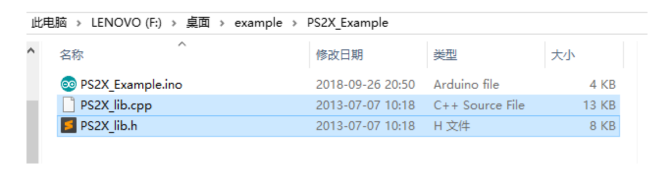
接收器转接板





程序分析

1. 首先将文件PS2X_lib.cpp, PS2X_lib.h拷贝到项目文件夹下。



2. 添加头文件。

```
1 #include "PS2X_lib.h" //for v1.6
```

3. 遥控接收器引脚声明(需要跟实际连线相对应)。

```
9 #define PS2_DAT 8
10 #define PS2_CMD 9
11 #define PS2_CS 10
12 #define PS2_CLK 11
13
```

4. 实例化一个PS2对象

```
23 PS2X ps2x; // create PS2 Controller Class
```

5. arduino初始化

ps2x.config_gamepad(PS2_CLK, PS2_CMD, PS2_CS, PS2_DAT, pressures, rumble); PS2引脚初始化,返回值为0说明遥控连接成功。

6. 在循环中读取遥控数据

```
ps2x.read_gamepad(false, 0);
```

ps2x.read_gamepad(false, 0);

You must Read Gamepad to get new values and set vibration values ps2x.read_gamepad(small motor on/off, larger motor strenght from 0-255), if you don't enable the rumble, use ps2x.read_gamepad(); with no values. You should call this at least once a second.

PS2遥控内部是有两个震动马达的,这里我们不使用。

调用此函数读取遥控器状态,每个循环调用一次,但不要太频繁。

按键状态读取有三个函数

```
} else if (ps2x.ButtonReleased(PSB_PAD_UP)) {

Serial.println("Up Button Released!");

}
```

ps2x.Button(x),只要按键按下会一直触发,按下时串口一直打印数据。 ps2x.ButtonPressed(x),按键按下时触发一次,按下时串口只打印一次数据。 ps2x.ButtonReleased(x),按键释放时触发一次,松开时串口只打印一次数据。x表示按键的宏定义,具体如下图: 具体效果请自行测试。

```
PS2按钮 PSB_PAD_UP ▼ 状态 (按下▼

√ PSB_PAD_UP

       PSB_PAD_DOWN
       PSB_PAD_LEFT
       PSB_PAD_RIGHT
       PSB_TRIANGLE
       PSB_CIRCLE
       PSB_CROSS
       PSB_SQUARE
       PSB L1
       PSB L2
       PSB L3
       PSB R1
       PSB R2
       PSB R3
       PSB SELECT
       PSB_START
```

摇杆数据读取

```
if (ps2x.Button(PSB_L1) || ps2x.Button(PSB_R1)) { //print stick values if either is TRU
Serial.print("Stick Values:");
Serial.print(ps2x.Analog(PSS_LY), DEC); //Left stick, Y axis. Other options: LX, RY
Serial.print(",");
Serial.print(ps2x.Analog(PSS_LX), DEC);
Serial.print(ps2x.Analog(PSS_RY), DEC);
Serial.print(ps2x.Analog(PSS_RY), DEC);
Serial.print(",");
Serial.print(",");
Serial.print(ps2x.Analog(PSS_RX), DEC);
}
delay(30);
```

ps2x.Analog(x), x表示摇杆的宏定义, 具体如下图:



遥控读取数据的教程就到这里了,按键的具体功能就需要结合自己的机器人使用了。

注意事项

PS2带有自动休眠省电模式 (休眠状态下按键无效)

- 在开启无配对状态下,30s后启动省电模式;
- 开启并配对完成的状态下,5分钟无按键按下,然后开启省电模式,此时只要按下START就可激活。

参考文章: arduino学习笔记24 - PS2无线手柄实验