智能仓储系统的开发研究

先进计算与机器人研究所

2023年7月7日

目录

1	第一	-章: 压力测量模块	2
	1.1	HX711	3
		1.1.1 HX711.ino	4
	1.2	Surface	4
		1.2.1 Surface.ino	6
	1.3	PressureSensor	6
		1.3.1 PressureSensor.ino	7
	1.4	上位机采集称重结果	7
		1.4.1 上位机	7
		1.4.2 DataCollect	9
		1.4.3 DataCollect.ino	S
	1.5	附录	ç
		1.5.1 常用函数 HX711_Read(part 1)	9
		1.5.2 常用函数 HX711_Read(part 2)	11
		153 最小一乘注拟合直线公式	11

1 第一章: 压力测量模块

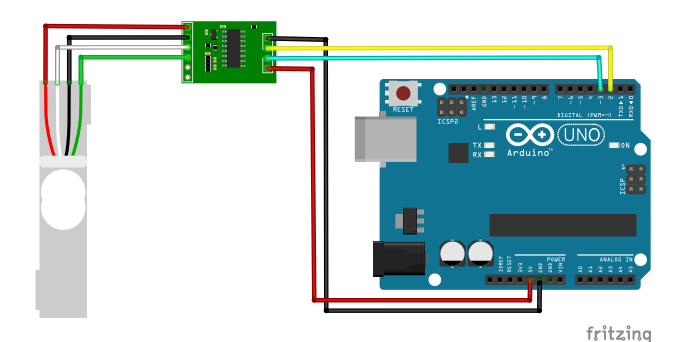


图 1: 压力测量模块流程

压力测量模块的连线:

- 称重传感器的红线代表电源正极, 连接 HX711 模块的 E+ 引脚
- 称重传感器的黑线代表电源负极, 连接 HX711 模块的 E- 引脚
- 称重传感器的白线代表信号输出, 连接 HX711 模块的 A- 引脚
- 称重传感器的绿线位保留线, 连接 HX711 模块的 A+ 引脚
- HX711 模块的 GND 引脚连接 arduino 的 GND 引脚
- HX711 模块的 VCC 引脚连接 arduino 的 5V 引脚
- HX711 模块的 DT 引脚连接 arduino 的任意数字引脚 pin_DT(下文为数字引脚 3), 在构造函数里 会将 Arduino 中的该引脚设置为输入模式, 用于接收 HX711 传来的数字信号。
- HX711 模块的 SCK 引脚连接 arduino 的任意数字引脚 pin_SCK(下文为数字引脚 2), 在构造函数里会将 Arduino 中的该引脚设置为输出模式, 用于发送脉冲, 然后 HX711 会接数位输出数据到pin_DT。

初始秤的计算步骤

- 1. 获得空秤时的 AD 值, 并除以 Gapvalue;
- 2. 获得放了物体后的 AD 值, 并除以 Gapvalue;
- 2. 相减后即得到理论质量;

在上述计算步骤中, 最常用到的就是读取 AD 值这个函数, 而且在得到空秤后的 AD 值, 需要储存便于之后相减的运算。所以我们需要一个类来封装上述读取的方法和读取后的变量。

- 在基类 HX711 中只有读取 AD 值的方法, 也就是第一二步中的前半部分;
- 在基于 HX711 的派生类 Surface 中还有计算 Gapvalue 和储存 AD 值相关的方法, 也就是第一二步中的后半部分;

• 在基于 Surface 的派生类 PressureSensor 中有计算步骤中第三步的方法。

这样三个类刚好实现了这三步初始秤的计算,并且每一个类的使用都有简洁的 ino 文件来演示。

在这三个类中的方法取名主要是"Get", "Set", "Output" 这三种, "Get" 是用来计算返回一个值, "Set" 是用来将 Get 返回的值保存到类中的某一个变量中, "Output" 是用来将某一变量的值打印在串口。

1.1 HX711

22

HX711 类的核心变量是 HX711value, 因为后续继承不必继承这个变量, 所以设为私有成员。

```
#include <Arduino.h>
1
2
   class HX711{
3
   private:
     unsigned long HX711value;
5
6
7
   public:
     int pin_SCK, pin_DT;
8
9
     HX711(){};
10
     HX711(int p1, int p2);
11
12
     unsigned long Get_HX711value();
     void Set_HX711value();
13
     void Output_HX711();
14
15
   };
        从这一章开头的硬件连接图可以看出来, 压力测量模块除了 5v 和接地要连线, 要设置 SCK 和 DT 连
    接的数字引脚。设置 SCK 和 DT 的数字引脚是放在 HX711 构造函数 HX711(int p1, int p2) 里,
    HX711::HX711(int p1, int p2){
1
2
     pin_SCK = p1;
     pin_DT = p2;
3
     pinMode(pin_DT, INPUT);
4
5
     pinMode(pin_SCK, OUTPUT);
    };
6
       HX711 类的中 Get_HX711value 是用开发商的方法返回 AD 值, 具体原理放在了附录前两节。
    unsigned long HX711::Get_HX711value() {
1
     unsigned long AD_value=0;
2
       digitalWrite(pin_DT, HIGH);
3
       delayMicroseconds(1);
       digitalWrite(pin_SCK, LOW);
5
       delayMicroseconds(1);
6
     while(digitalRead(pin_DT));
7
8
     for(unsigned char i=0;i<24;++i) {</pre>
9
         digitalWrite(pin_SCK, HIGH);
10
          delayMicroseconds(1);
11
         AD value <<= 1;
12
          digitalWrite(pin_SCK, LOW);
13
          delayMicroseconds(1);
14
         if(digitalRead(pin_DT)) ++AD_value;
15
       // Serial.println(AD_value);
16
17
       // AD_value ^= 0x800000;
18
19
       digitalWrite(pin_SCK, HIGH);
20
       delayMicroseconds(1);
21
       digitalWrite(pin_SCK, LOW);
```

```
delayMicroseconds(1);
23
24
      // Serial.println(AD_value);
25
      return AD_value;
26
    };
27
        Set_HX711value 是通过 Get_HX711value 来更新 HX711value。
    void HX711::Set_HX711value() {
      HX711value = Get_HX711value();
2
3
    }
        Output_HX711 是将 HX711value 打印在串口。
    void HX711::Output_HX711() {
1
      Serial.print("HX711value:");
2
      Serial.println(HX711value);
3
    }
4
    1.1.1 HX711.ino
        演示代码是实现将 HX711value 打印在串口。
    #include "HX711.h"
1
2
    HX711 hx711(4, 5);
3
4
    void setup() {
5
      Serial.begin(9600);
6
7
8
    void loop() {
9
      hx711.Set_HX711value();
10
      hx711.Output_HX711();
11
12
      delay(500);
    }
13
```

1.2 Surface

Surface 类的核心变量是 Gapvalue 和 Surfacevalue, 因为后续要继承这个变量, 所以设为公共成员。

```
#include "HX711.h"
1
    #include <EEPROM.h>
2
3
    class Surface : public HX711 {
4
    union coeffience {
5
      unsigned long offboard;
6
      byte onboard[4];
7
    };
8
9
    public:
10
      unsigned long Surfacevalue;
11
      float Gapvalue;
12
13
      int range;
14
      Surface(){};
15
      Surface(int p1, int p2, int r);
16
17
      unsigned long Get_Surfacevalue();
      float Get_Gapvalue();
18
19
      void Set_Surfacevalue();
```

```
void Set_Gapvalue();
void Output_Surfacevalue();
void Output_Gapvalue();
};
```

Surface 继承 HX711 后,构造函数和私有成员不能继承,所以在 Surface 中重新写了构造函数 Surface(int p1, int p2)。与 HX711 的构造函数不同的是,这里实现了在 arduino 已储存了 Surfacevalue 时,会直接读取。

```
Surface::Surface(int p1, int p2, int r) : HX711(p1, p2){
1
     coeffience memory;
2
     for (int i=0; i<4; ++i)</pre>
3
       memory.onboard[i]=EEPROM.read(i);
4
5
     if (memory.offboard!=0)
       Surfacevalue = memory.offboard;
6
     range = r;
8
9
   };
```

这个实现中有一个细节就是创建了一个共用体 coeffience, 当某一共用体 coeffience 变量保存了任意格式的数据, 可以是 unsigned long 格式, 也可以是 byte* 格式, 可以通过访问不同成员 offboard 和 onboard 来切换。

因为 arduino 板上由于位数限制不能直接储存 unsigned long 格式的数据, 需要 4 个地址来储存, 只能接位分成 byte[4] 进行储存, 所以这个共用体对 arduino 的数据储存十分重要。

关于存储 Surfacevalue, 一种是存储 Surface 的 AD 值, 一种是存储除以 Gapvalue 后的 Surfacevalue。因为 AD 值会一直跳动, 即使不放物体, 波动也一直存在。所以存储 AD 值没有什么意义, 一有不同就会需要覆盖重写。除以 Gapvalue 后的值比之前小很多, 波动不会特别明显, 偶尔也需要覆盖重写, 但次数少多了, 节约了 arduino 的重写次数 (arduino 重写次数有限)。

```
float Surface::Get_Gapvalue(int range) {
return 128 * 16.777215 / range;
};
```

Gapvalue 的计算公式详见附录前两节, range 表示传感器的量程, 当前用的是 20。

Set_Gapvalue 是通过 Get_Gapvalue 来更新 Gapvalue。

```
void Surface::Set_Gapvalue() {
Gapvalue = Get_Gapvalue();
};
```

Surface 类的中 Get_Surfacevalue 是计算十次 Surface 的 AD 值的平均值, 除以 Gapvalue 后返回计算结果。

```
unsigned long Surface::Get_Surfacevalue() {
1
      unsigned long AD_Sum=0, AD_Read=0;
2
3
      for (int i=0; i<10; ++i){</pre>
        AD_Read = Get_HX711value();
4
        AD Sum+=AD Read;
5
6
      unsigned long value = AD_Sum/(10*Gapvalue);
7
8
      return value;
9
    };
10
```

Set_Surfacevalue 是通过 Get_Surfacevalue 来更新 Surfacevalue, 并判断是否与 arduino 已储存的相同, 相同就不再覆盖写入了, 反之覆盖重写不同的地方。

```
void Surface::Set_Surfacevalue() {
Surfacevalue = Get_Surfacevalue();
coeffience buffer_Surface;
buffer_Surface.offboard = Surfacevalue;
```

```
5
6
     for(int i=1; i<4; i++) //判断是否与上次储存的AD_Surface相同
       if (!(EEPROM.read(i)==buffer_Surface.onboard[i])) {
7
         Serial.println("OVERWRITE");
8
         EEPROM.write(i, buffer_Surface.onboard[i]);
9
       }
10
   };
11
       Output_Surfacevalue 是将 Surfacevalue 打印在串口。
    void Surface::Output_Surfacevalue() {
1
2
     Serial.print("Surfacevalue:");
     Serial.println(Surfacevalue);
3
4
```

1.2.1 Surface.ino

演示代码先将 Gapvalue 打印在串口, 然后将 Surfacevalue 打印在串口。

```
#include "Surface.h"
1
2
    Surface s(4,5,20);
3
4
    void setup() {
5
      Serial.begin(9600);
6
      s.Set_Gapvalue();
7
8
      s.Output_Gapvalue();
9
10
    void loop() {
11
      s.Set_Surfacevalue();
12
      s.Output_Surfacevalue();
13
14
      delay(500);
    }
15
```

1.3 PressureSensor

PressureSensor 类的核心变量是 Weight, 因为后续要继承这个变量, 所以设为公共成员。

```
#include "Surface.h"
1
2
3
    class PressureSensor : public Surface {
    public:
4
      unsigned long Weight;
5
6
      PressureSensor(){};
      PressureSensor(int p1, int p2, int r);
8
      unsigned long Get_Weight();
9
      void Set_Weight();
10
      void Output_Weight();
11
12
    };
```

PressureSensor 继承 Surface 后,构造函数和私有成员不能继承,所以在 PressureSensor 中重新写了构造函数 PressureSensor(int p1, int p2)。除了设置 SCK 和 DT 连接的数字引脚,还要更新好 Gapvalue和 Surfacevalue。

```
PressureSensor::PressureSensor(int p1, int p2, int r) : Surface(p1, p2, r){
    Set_Gapvalue();
    Set_Surfacevalue();
}
```

PressureSensor 类的中 Get_Weight 是先调用 Get_HX711value(), 除以 Gapvalue 后, 与在构造函数 PressureSensor(int p1, int p2) 里更新了的 Surfacevalue 相减, 返回计算结果。通过 if 来避免这两种情形: 在没放东西的时候, 有可能 AD 值比一开始测得还小, 这时候就会因为出现负数的原因, 显示一个加一取反后的很大的数; 也有可能 AD 值比一开始测得大一点, 显示为 1, 2 等较小的数。

```
unsigned long PressureSensor::Get_Weight() {
     unsigned long difference = Get_HX711value()/Gapvalue - Surfacevalue;
2
     if (difference > 20000 || difference < 4) difference = 0;</pre>
3
     return difference;
4
   };
5
       Set_Weight 是通过 Get_Weight 来更新 Weight。
   void PressureSensor::Set_Weight() {
     Weight = Get_Weight();
2
3
   };
       Output Weight 是将 Weight 打印在串口。
   void PressureSensor::Output_Weight() {
1
     Serial.print("Weight:");
2
     Serial.println(Weight);
3
   };
4
```

1.3.1 PressureSensor.ino

演示代码将 Weight 打印在串口。

```
#include "PressureSensor.h"
1
2
    PressureSensor ps(4,5,20);
3
4
    void setup() {
5
      Serial.begin(9600);
6
      ps.Set_Surfacevalue();
7
8
9
    void loop() {
10
      ps.Set_Weight();
11
      ps.Output_Weight();
12
      delay(500);
13
    }
14
```

1.4 上位机采集称重结果

1.4.1 上位机

在上一节得到的结果中, 我们还需要验证一下和真实重量的差别有多大。为了方便保存已放置的砝码的质量数值, 用到了上位机。

- 用户在上位机输入放入砝码的总次数, 即数组长度;
- 用户在上位机输入当前放在秤上的真实质量数值;
- 按下回车后, 等待 arduino 接收到信号后返回称重结果给上位机;
- 上位机在接收到后, 将之前输入的真实质量数值和对应称重结果分别保存到两个数组中, 然后画图显示。

```
import serial # 导入模块
1
2
    import re
    import matplotlib.pyplot as plt
3
    import numpy as np
4
5
    weights = []
6
7
    realweights = []
    def read_serial_data(port):
8
        ser = serial.Serial(port, 9600, timeout=1)
9
       n = int(input("数组长度:"))
10
        while 1:
11
           user_input = input("请输入一个数字(输入'q'退出):")
12
13
           if user_input.lower() == 'q':
14
               break
15
16
17
           try:
               ser.write(user_input.encode())
18
               while 1:
19
                  data = ser.readline().decode('utf-8')
20
21
                  if data:
                      break
22
               number = re.findall("\d+", data)
23
               if number and number[0] != '0':
24
                  print(number[0])
25
                  weights.append(int(number[0]))
26
                  realweights.append(int(user_input))
27
               if len(weights) == n:
28
                  print(weights)
29
                  print(realweights)
30
                  break
31
32
           except ValueError:
33
               print("输入无效,山请输入一个有效的数字!」")
34
        ser.close()
35
36
    read_serial_data("/dev/ttyUSB0")
37
38
    k1 = 0
39
    k2 = 0
40
    n = len(realweights)
41
42
    for i in range(n):
       k1 += realweights[i] * weights[i]
43
       k2 += realweights[i] * realweights[i]
44
    mean1 = sum(realweights) / n
45
    mean2 = sum(weights) / n
46
    k = (k1 - n * mean1 * mean2) / (k2 - n * mean1 * mean1)
47
    b = mean2 - mean1 * k
48
    print(k, b)
49
    x = np.linspace(500, 600, 1000)
    y = k*x+b
51
    plt.plot(x, y)
53
54
    plt.scatter(realweights, weights)
    plt.xlabel('realweights')
55
    plt.ylabel('weights')
56
    plt.show()
57
```

得到的数组 realweights 和 weights 分别作为横纵坐标画散点图。理想情况下, 画出的散点图用直线 y=kx+b 拟合就能基本覆盖。所以后续用最小二乘法来进行校准秤。为了方便日常使用的校准, 这里是在上位机中显示散点图和最小二乘法得到的直线图。

1.4.2 DataCollect

DataCollect 类的核心作用就是接收到上位机发来的信号后称重,并将结果返回给上位机。因为要称重,所以肯定要用到 PressureSensor 类,后续没有这个这个类相关的继承,所以直接将 ps 设为私有成员。

```
#include "PressureSensor.h"
1
   class DataCollect{
3
4
   private:
5
     PressureSensor ps;
6
   public:
7
     DataCollect() {};
8
     DataCollect(int p1, int p2);
9
     void Output_data();
10
11
   };
       在构造函数 DataCollect(int p1, int p2) 里, 对 ps 进行初始化, 并更新 ps 中 Surfacevalue。
   DataCollect::DataCollect(int p1, int p2) {
1
     ps = PressureSensor(p1, p2);
2
     ps.Set_Surfacevalue();
3
   };
4
       由于串口通信是一个字节一个字节传输, 所以当检测到串口有消息传来时, 需要先把消息用 Serial.read()
    读完, 再进行称重, 打印结果。否则, 上位机发送"一个"数值 (其实是个字符串), 会收到多个返回值。
   void DataCollect::Output_data() {
1
     if (Serial.available()>0) {
2
       while (Serial.available()>0)
3
4
        Serial.read();
       ps.Set_Weight();
5
       ps.Output_Weight();
6
     }
7
   }
8
```

1.4.3 DataCollect.ino

演示代码实现等待接收上位机信号, 称重一次, 并返回一次结果。

```
#include "DataCollect.h"
1
2
    DataCollect dc(4, 5);
3
4
    void setup() {
5
      Serial.begin(9600);
6
    }
7
8
    void loop() {
9
      dc.Output_data();
10
      delay(500);
11
```

1.5 附录

1.5.1 常用函数 HX711_Read(part 1)

HX711_Read() 是用来得到 HX711AD 模块读到的电压信号。HX711AD 模块在连接压力传感器后,可以将压力传感器所传出的电压信号 (一种模拟信号) 转换成 AD 值 (一种数字信号)。其内部实现是通过建立一个电压值 (模拟信号) 与 24 位的二进制数 (数字信号) 的对应关系表。在前面我们指定了与 HX711_SCK

和 HX711_DT 相连的引脚 pin_SCK 和 pin_DT, 在 HX711_Read() 中, pin_SCK 主要是输出脉冲到 HX711_SCK, pin_DT 主要是输入 HX711_DT 传来的数字信号。其中前 24 次脉冲分别使得 pin_DT 读到二进制数的所有数位上的数。在此之后,可以选择再进行第 25 次或第 26 次或第 27 次脉冲,其作用用于确认压力传感器输入到 HX711AD 模块的输入通道种类 (分为 AB 两种) 以及增益倍数,具体规律如下表。

SCK 脉冲数	输入通道	增益
25	A	128
26	В	32
27	A	64

硬件连接上也有对应的要求, 当压力传感器的输出信号线选择 A 通道 (即白线和绿线连接 HX711AD 模块的 A-和 A+ 引脚时), 如果只发送 25 次脉冲并成功发送, 压力传感器输出的信号会得到 128 倍增益, 此时 HX711AD 模块接收到的模拟信号为: $\frac{\pi}{A} \times VAVDD \times 128 \times 1mv/V$ 。HX711AD 模块的引脚 E+ 上的输出电压就是 VAVDD, E-上的输出电压为 VGND(因为接地了, VGND 值为 0)。在每次测量压力时, 压力传感器收到 HX711AD 模块发送的 VAVDD 作为激励电压后, 会返回 $\frac{\pi}{A} \times VAVDD \times \mathbb{Z}$ 灵敏度 (这里压力传感器的灵敏度为 1mv/V, 具体值的大小可能存在误差, 但下文用此数值代替)。考虑到信号增益倍数 128 以及 VAVDD 与 HX711AD 模块的最大储存值 2^{24} – 1, 可以得到 AD 最大值

$$AD_{max} = \frac{x}{range} \times VAVDD \times 0.001 \times 128 \times \frac{2^{24} - 1}{VAVDD}$$

$$= 0.128 \times (2^{24} - 1)$$
(1)

```
unsigned long PressureSensor::HX711_Read() {
1
        unsigned long AD_value=0;
2
        digitalWrite(pin_DT, HIGH);
3
        delayMicroseconds(1);
4
        digitalWrite(pin_SCK, LOW);
5
        delayMicroseconds(1);
6
        while(digitalRead(pin_DT));
7
8
        for(unsigned char i=0;i<24;++i) {</pre>
9
            digitalWrite(pin_SCK, HIGH);
10
            delayMicroseconds(1);
11
            AD_value <<= 1;
12
           digitalWrite(pin_SCK, LOW);
13
            delayMicroseconds(1);
14
            if(digitalRead(pin_DT)) ++AD_value;
15
        }
16
17
        digitalWrite(pin_SCK, HIGH);
18
        delayMicroseconds(1);
19
        digitalWrite(pin_SCK, LOW);
20
        delayMicroseconds(1);
21
22
        return AD_value;
23
    };
24
```

HX711 的读取是整个压力测量模块用到的最多的函数。可以分成三大部分来看: 第一步: 准备开始读取信号。这一步也要做四件事情:

I. 局部变量 AD_value 赋值为 0。这里选用 unsigned long 类型是因为, 设压力传感器的量程为 range, 量程 对应的 AD 值即为 AD 值的最大值, 经过计算可以得到, $AD_{max}=128\times0.001\times(2^{24}-1)=0.128\times(2^{24}-1)$ 。由于 AD 值理论上只有正数, 并且在 Arduino 中, unsigned long 型的变量可以存储的值的范围为 $0\sim2^{32}-1$, 因此这里选择用 unsigned long 型变量进行存储;

```
unsigned long AD_value=0;
```

II. pin_DT 引脚的初始电平设置为高电平, 若与外部器件连接, 电平会发生改变;

```
digitalWrite(pin_DT, HIGH);
delayMicroseconds(1);
```

III. pin_SCK 对应的 Arduino 上数字信号引脚 2 写入低电平, 并和 pin_DT 一样稍微延迟 1 微秒, 确保成功写入。由于 HX711_SCK 接收到 pin_SCK 传来的脉冲上升沿时才开始输出信号, 所以 pin_SCK 要先写入低电平;

```
digitalWrite(pin_SCK, LOW);
delayMicroseconds(1);
```

IV. 未连接之前一直是高电平, 直到连接后 pin_DT 恢复到了低电平与 HX711_DT 保持一致, 跳出循环。低电平表示准备好开始传输了。

while(digitalRead(pin_DT));

1.5.2 常用函数 HX711_Read(part 2)

```
第二步: 开始读取信号。这里也要分四步
```

```
for(unsigned char i=0;i<24;++i) {</pre>
1
       digitalWrite(pin_SCK, HIGH);
2
       delayMicroseconds(1);
3
       pin_value<<=1;
4
       digitalWrite(pin_SCK, LOW);
5
       delayMicroseconds(1);
6
       if(digitalRead(pin_DT)) ++pin_value;
7
   }
8
   I. 写入高电平, 产生上升沿;
   digitalWrite(pin_SCK, HIGH);
1
   delayMicroseconds(1);
```

II. pin_value 移位准备储存最高位数字;

pin_value<<=1;

III. pin_SCK 恢复到低电平, 为下一次传递信号做准备;

- digitalWrite(pin_SCK, LOW);
- 2 delayMicroseconds(1);

IV. 如果是高电平, 意味着这一数位上的数为 1, 否则为 0, 不更新。

if(digitalRead(pin_DT)) ++AD_value;

第三步: 设置下一次 HX711 读取的增益模式, 这里还是选的 A 输入通道, 增益 128。

```
digitalWrite(pin_SCK, HIGH);
delayMicroseconds(1);
digitalWrite(pin_SCK, LOW);
delayMicroseconds(1);
```

1.5.3 最小二乘法拟合直线公式

$$k = \frac{\sum xy - n\overline{x}\overline{y}}{\sum x^2 - n\overline{x}^2} \tag{2}$$

$$b = \overline{y} - k\overline{x} \tag{3}$$