

FACULTAT INFORMÀTICA DE BARCELONA

Internet of Things

Informe Proyecto Captor

Conexionado de anemómetro y veleta

19 de mayo de 2017

$\acute{\mathbf{I}}\mathbf{ndice}$

1.	. Introducción		
2.	. El viento	3	
3.	. El dispositivo	4	
	3.1. Dirección del viento	. 5	
	3.1.1. Resultados	. 5	
	3.1.2. Calibración del sensor	. 6	
	3.2. Velocidad del viento	. 7	
	3.2.1. Resultados	. 7	
4.	. Resultados finales	8	
5 .	. Anexos	9	
Α.	a. Script windDirection.ino	9	
в.	3. Script windVelocity.ino	10	
C.	C. Script windFull.ino	11	

Índice de figuras

	1.	Dispositivo	4
	2.	Esquema conexionado RJ11	4
	3.	Esquema elétrico de la veleta	5
	4.	Esquema de la dirección	5
	5.	Resultado de la primera prueba en interior	6
	6.	Offset en la calibración de la dirección del viento	6
	7.	Esquema elétrico anemómetro	7
	8.	Resultado de la primera prueba en interior	8
Ír	ndic	e de tablas	
	1.	Especificaciones del dispositivo	4

1. Introducción

Actualmente, la contaminación del aire es controlada por redes de estaciones equipadas con instrumentos de referencia de alta calidad. como consecuencia del elevado coste, las estaciones cubren una densidad espacial relativamente baja, que se transforma en una reproducción poco precisa de la variabilidad de las concentraciones. Debido al avance en sensores móviles y aplicaciones de software, ha surgido un creciente interés en redes de sensores basados en los ciudadanos.

El **Proyecto Captor**¹ es un proyecto desarrollado por el departamento de X de la Facultad de Informática de Barcelona (UPC) conjuntamente con el Y. El objetivo es establecer redes de sensores de bajo coste mantenidos por los ciudadanos para medir la contaminación de ozono en áreas dispersas.

Los datos del proyecto se recogerán entre el día 01/01/2015 y 31/12/2017 en 3 zonas europeas muy afectadas por la contaminación de ozono:

- Barcelonès Vallès Occidental Osona (Cataluña, España)
- Pianura Padana (Calle del Po, Itàlia)
- Burgenland, Steiermark and Niederösterreich (Austria)

2. El viento

Porqué añadimos sensores para monitorizar el viento? Que datos extraemos? Que relación tienen los datos del viento con el ozono?

¹https://www.captor-project.eu/es/

3. El dispositivo

Para obtener datos sobre la velocidad y dirección del viento se usa anemómetro y veleta de la marca Davis² 1. El sensor de velocidad del viento usa un interruptor magnético que se activa por cada revolución de las aspas. La dirección del viento es mesurada a través de un potenciómetro.



Figura 1: Dispositivo

Algunas de las especificaciones más relevantes que presenta el dispositivos se describen a la tabla 1.

	Velocidad	Dirección
Rango	1 - 322 km/h	0 - 360°
Precisión	$\pm 3 \text{ km/h}$	±7°
Resolución	$1 \mathrm{km/h}$	1°

Tabla 1: Especificaciones del dispositivo

Ambos sensores se conectan a través de un cable con conexión final RJ11 2 con la que vamos a sacar los valores de nuestro interés a través de un breakout.



Figura 2: Esquema conexionado RJ11

²http://www.davisnet.com/product/anemometer-for-weather-monitor-or-wizard/

3.1. Dirección del viento

Para obtener la dirección del viento es necesario conectar la salida del conector RJ11 con uno de los pines analógicos del Arduino. El sensor incorpora un potenciómetro de $20k\Omega$ (figura 3) que conectaremos al conversor A/D del Arduino. El conversion tiene una resolución de 10bits, lo que nos da un rango de valores de 0 a 1023, que corresponde a su vez a un voltage de 0 a 5V. Mediante código debemos convertir el rango de valores del A/D al rango de 0 a 360° que ofrece el sensor para obtener la dirección del viento.

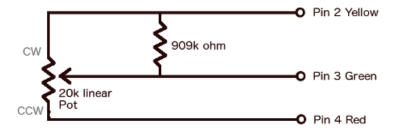


Figura 3: Esquema elétrico de la veleta

El potenciómetro tiene una "banda muerta" que dará como resultado 0° en el rango 1020 - 4 como se puede apreciar en la imagen 4. El sensor está calibrado de fábrica para entregar 0 cuando la dirección está alineada con el mástil que lo sostiene.

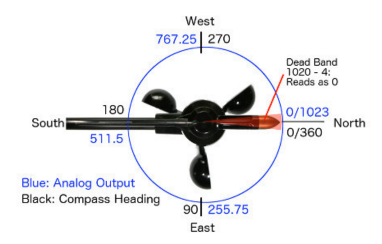


Figura 4: Esquema de la dirección

3.1.1. Resultados

Para observar los resultados se ha optado a primera instancia por representar los valores crudos obtenidos del sensor en la primera columna y los valors ya procesados por el conversor en la segunda columna. Los valores mostrados en la imagen 5 se han obtenido girando la veleta de forma manual.

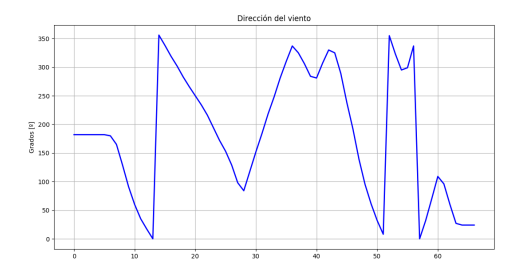


Figura 5: Resultado de la primera prueba en interior

3.1.2. Calibración del sensor

La forma ideal de montage y funcionamiento del sensor es alinear la punta de la veleta con el mástil de sujeción. Aun así, si por condiciones físicas no es posible encarar el sensor con el norte magnético, debemos aplicar un *offset* a nuestros cálculos para corregir la dirección del viento.

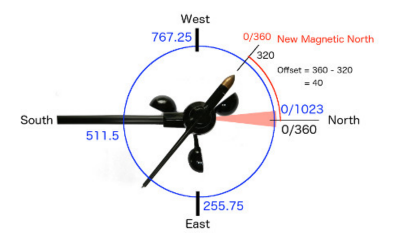


Figura 6: Offset en la calibración de la dirección del viento

Para determinar el valor de *offset* que debemos aplicar, necesitamos apuntar la veleta hacía el norte magnético. Con la ayuda de una brújula vamos a determinar los grados de desviación, para luego restarlo al valor calculado.

3.2. Velocidad del viento

Para obtener la dirección del viento es necesario conectar la salida negra del conector RJ11 con uno de los pines digitales del Arduino a través de un pull-up de 4k7*Omega* que pondrá a 5V el pin del Arduino.

Las copas para medir la velocidad del viento tienen un pequeño interruptor de lámina junto al eje de rotación, que se activa una vez cada rotación (figura 7). Para calcular la velocidad del viento aplicaremos una fórmula que convierte el número de veces que se activa el interruptor por unidad de tiempo a km/h.

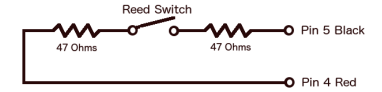


Figura 7: Esquema elétrico anemómetro

De acuerdo con la documentación oficial de Davis, 1 milla por hora equivale a 1600 revoluciones por hora. Como vamos a trabajar a nivel europeo, la conversión se hará a quilómetros por hora, según la relación: 1 mph = 1,609344 km/h.

Usando la fórmula 1 calcularemos la velocidad en km/h. Los parámetros que la definen son:

- $\mathbf{V} \to \text{Velocidad en km/h}$.
- $lackbox{ } \mathbf{P}
 ightarrow \mathrm{N}$ úmero de pulsos por período.
- lacktriangledown lac

$$V = P \cdot \left(\frac{3,621024}{T}\right) \tag{1}$$

A causa de activaciones naturales incontroladas del interruptor, se ha decidido trabajar con interrupciones en el pin digital del Arduino que generan una interrupción en el flanco descendente del pulso que incrementa un contador.

Se usa un delay de 3 segundos para obtener una media de la dirección del tiempo; este valor es T en la fórmula de cálculo.

3.2.1. Resultados

A diferencia de la primera parte, ahora no obtenemos unos datos en crudo, sino que se calcula según el número de rotaciones por período. Para observar los resultados se ha optado por guardar en una primera columna el número de rotaciones por período y en una segunda columna el valor de la velocidad. La imagen 8 representa la primera prueba, en la que se ha soplado el anemómetro en un espacio cerrado.

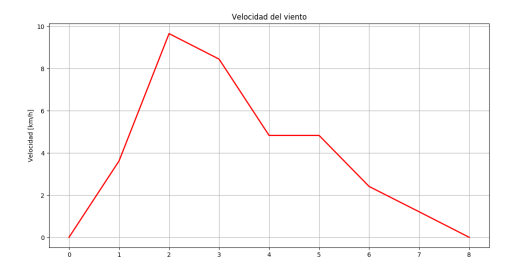


Figura 8: Resultado de la primera prueba en interior

4. Resultados finales

Una vez comprobado el buen funcionamiento de los sensores de forma separada, es vital juntarlo en un mismo código para obtener los resultados a la vez. Para tal, se han unido los *scripts* de las dos partes préviamente descritas en uno solo. Vamos a evitar los *delays* porque bloquean la ejecición del código.

5. Anexos

A. Script windDirection.ino

```
int VaneValue;
int Direction;

#define Offset 0;

void setup() {
    Serial.begin(9600);
    Serial.println("Vane_Value_\t_Direction");
}

void loop() {
    VaneValue = analogRead(A4);
    Direction = map(VaneValue, 0, 1023, 0, 360);
    Serial.print(VaneValue);
    Serial.print("\t");
    Serial.println(Direction);
}
```

B. Script windVelocity.ino

```
#include <math.h>
volatile unsigned long Rotations;
volatile unsigned long ContactBounceTime;
void setup() {
  Serial.begin(9600);
  pinMode(2, INPUT);
  attachInterrupt (digitalPinToInterrupt (2), isr_rotation,
     FALLING);
  Serial.println("Wind_Velocity");
  Serial.println("Rotacions_\t_MPH");
}
void loop() {
  Rotations = 0;
  sei();
  delay (3000);
  cli();
  WindSpeed = Rotations * 0.75;
  Serial.print("Rotations");
  Serial.print("\t");
  Serial.println("WindSpeed");
}
void isr_rotation() {
  if ((millis() - ContactBounceTime) > 15) {
    Rotations++;
    ContactBounceTime = millis();
  }
}
```

C. Script windFull.ino

```
#include "TimerOne.h"
#include <math.h>
#define WindVelocityPin 2;
#define WindDirectionPin A4;
#define Offset 0;
int VaneValue;
int Direction;
int CalDirection;
int LastValue;
volatile bool IsSampleRequired;
volatile unsigned int TimerCount;
volatile unsigned long Rotations;
volatile unsigned long ContactBounceTime;
float WindSpeed;
void setup() {
  LastValue = 0;
  IsSampleRequired = false;
  TimerCount = 0;
  Rotations = 0;
  Serial.begin (9600);
  pinMode(WindVelocityPin, INPUT);
  attachInterrupt (digitalPinToInterrupt (WindVelocityPin),
     isr_rotation , FALLING);
  Serial.println("Proyecto_captor");
  Serial.println("Velocity\tDirection");
  Timer1. initialize (500000);
  Timer1.attachInterrupt(isr_timer);
}
void loop() {
  getWindDirection();
  if (abs(CalDirection - LastValue) > 5) {
    LastValue = CalDirection;
  }
  if (IsSampleRequired) {
    WindSpeed = Rotations * 1,4484096;
    Rotations = 0;
```

```
}
void isr_rotation() {
  if ((millis() - ContactBounceTime) > 15) {
    Rotations++;
    ContactBounceTime = millis();
  }
}
void getWindDirection() {
  VaneValue = analogRead(WindDirectionPin);
  Direction = map(ValeValue, 0, 1023, 0, 360);
  CalDirection = Direction + Offset;
  if (CalDirection > 360) {
    CalDirection = CalDirection - 360;
  if (CalDirection < 0) {
     CalDirection = CalDirection + 360;
  }
}
```