



Arduino Inicial

Ing. Juan C. Abdala

Clase 2

Repaso

- Aprendimos qué es Arduino
- Aprendimos a crear un proyectos con Arduino
- Aprendimos a enviar señales digitales.
- Aprendimos a usar el básicamente el puerto serial.



Objetivo de esta clase

- Aprender más sobre los puertos de arduino.
- Aprender qué es y cómo usar una interrupción en Arduino.
- Aprender a usar el ADC en arduino.
- Aprender que es un divisor resistivo y para que se usa.



Los puertos de Arduino.







Configurando salida

```
//Configuracion
pinMode(pin, OUTPUT);

//Ejecución
digitalWrite(pin, HIGH/LOW);
```



Configurando Entrada

```
//Configuracion
pinMode(pin, INPUT);

//Lectura

var = digitalRead(pin); //Lee un puerto, devuelve alto o bajo.
```



Como lo uso

```
int var = digitalRead(pin);

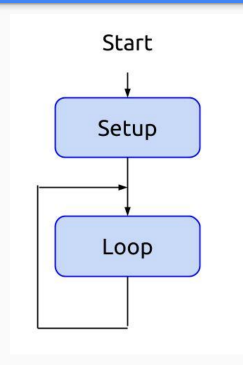
//Consulto si var es alto o bajo
if (var == 0)
{
        Serial.println("Es Bajo");
}
```

```
//Consulto si var es alto o bajo
if (var == 1)
{
     Serial.println("Es Alto");
}
```



Interrupciones

Ciclo de Ejecución de Normal Arduino





Una interrupción:

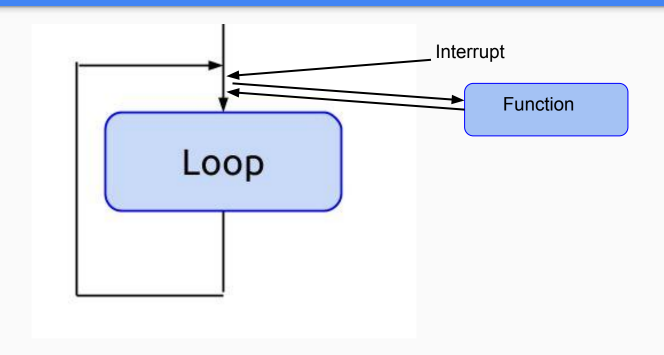
Es una señal recibida por el procesador de una computadora, que le indica que debe «interrumpir» el curso de ejecución actual y pasar a ejecutar código específico.

Interrupciones

Puede ocurrir por:

- Un evento hardware, previamente definido.
- Un evento programado, o Timer
- Una llamada por software.

Ciclo de Ejecución de Arduino con interrup.





Interrupciones en Arduino Uno.

Solo por pin 2 y 3 se llaman 0 y 1 respectivamente.

Libreria integrada AttachInterrupt.

Interrupciones en Arduino

Para definir una interrupción necesitamos tres cosas:

- El número de interrupción recibirá la señal de disparo.
- 2. Una condición de disparo.
- 3. Una función que se ejecutará, cuando se dispara la interrupción (Llamada call back function).

Interrupciones en arduino.

En cuanto a la condición de disparo, los modos pueden ser:

- LOW, el pin es Bajo.
- CHANGE, cuando pasa de Alto a Bajo o viceversa.
- RISING, Cuando pasa de Bajo a Alto.
- FALLING, Cuando pasa de Alto a Bajo.

Interrupciones en arduino

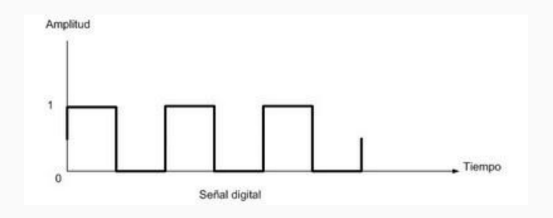
Función:

attachInterrupt(numero_de_interrucion[0/1], Función, modo);

Conversor Analogico-Digital

Señal Digital

Usan la lógica de dos estados representados por dos niveles de **Tensión** (**DC**) eléctrica, uno alto, H y otro bajo, L (de High y Low).

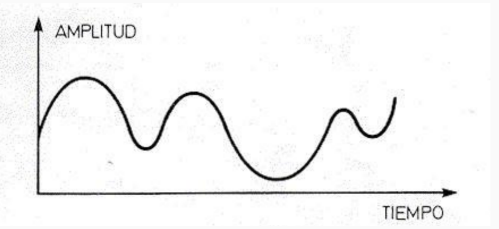




Señal Analogica

Una señal analógica es continua, y puede tomar infinitos valores de

Tensión (DC).





Tipo de Periférico.

Analogicos: Estos reciben alimentacion y devuelven valores en mV(mili Volt) que deben ser traducidos.

Digitales: Nos devuelven el valor procesado solo debemos tomarlo.

Conversor A/D

Muchas veces voy a necesitar tranformar una señal analogica.

Arduino posee, 6 entradas.

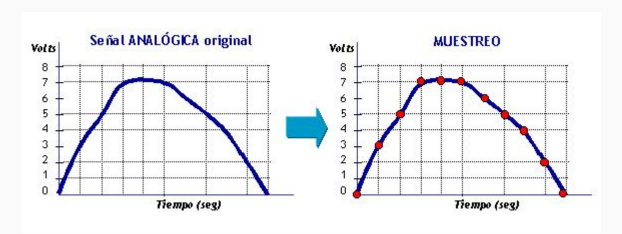
Se denotan en la placa con la letra "A", ej A1

Conversor A/D

Para realizar esa tarea, el conversor ADC (Analog-to-Digital Converter - Conversor Analógico Digital) tiene que efectuar los siguientes procesos:

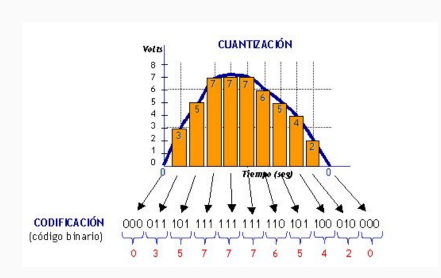
- 1.- Muestreo de la señal analógica.
- 2.- Cuantización de la propia señal
- 3.- Codificación del resultado de la cuantización, en código binario.

Muestreo



Consiste en tomar valores discretos de tensión o voltaje a intervalos regulares en diferentes puntos de la onda senoidal.

Cuantización y Codificación



Cuantización de la señal eléctrica analógica para su conversión en señal digital.

Codificación permite asignarle valores numéricos binarios equivalentes a los valores de tensiones que conforman la señal eléctrica analógica original.

Conversor A/D en Arduino

- El modulo ADC lee voltages entre 0 y 5 volts.
- Posee una resolución de 10 bits (1024 valores).
- Posee una resolución de 5/1024 = 4.8 mv
- La funcion que lee el pin analogico entrega un valor decimal entre 0 y 1023.
- Debo aplicar la funcion de conversion para obtener voltage.
 voltage = dato_sensado * (voltage_operación/resolución)



Conversor A/D en Arduino

 OJO: Con el modo normal de funcionamiento no podemos colocar un valor mayor al soportado por el micro, nuestro caso 5v!!!

• Función:

```
int valor_sensor = analogRead("Ax");
float voltaje = valor_sensor * (5.0 / 1024.0);
```

Divisor Resistivo o de Tension

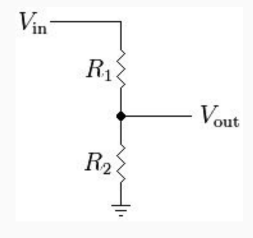
Divisor de Tension.

- Un divisor de tensión es una configuración de circuito eléctrico que reparte la tensión de una fuente entre una o más impedancias conectadas en serie.
- La impedancia (Z) es la medida de oposición que presenta un circuito a una corriente cuando se aplica una tensión.
- Cuando un circuito es alimentado con corriente continua (CC), su impedancia es igual a la resistencia



Divisor de Tensión

Se define como:



$$V_{out} = \frac{R_2}{R_1 + R_2} * V_{in}$$

Divisor de Tensión - Usos

- Adaptación de Voltages superiores al permitido por el ADC. (Permite medir baterias).
- Para el caso de usar 2 resistencias iguales Vo=(Vi/2).
- Polarización de Transistores (No nos interesa).



Practico

Vamos al Practico 2:

Material: https://github.com/jcabdala/ArduinoInicialUNC



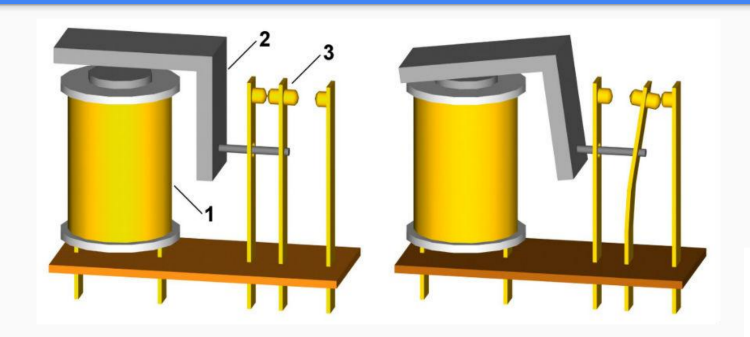
Relé

Relé

- Un relé es un dispositivo electromecánico, que funciona como interruptor controlado por un circuito eléctrico
- Por medio de una bobina o electroimán, se acciona un juego de contactos que permiten abrir o cerrar otros circuitos eléctricos.
- Es capaz de controlar un circuito de salida de mayor potencia que el de entrada.



Rele por dentro



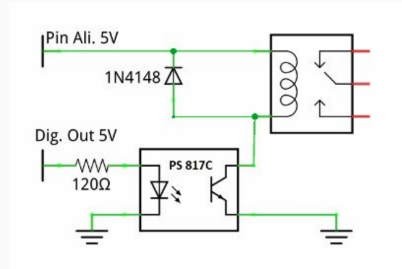


Rele Arduino



- Tan simple como un led, pero se activa por bajo y apaga por alto.
- Podemos controlar Luces, o electrodomésticos.
- Nuestro periférico tiene 2 Relés.
- Soportan hasta 220v a 10 A
- OJO tenemos que saber que corriente necesita nuestra CARGA.

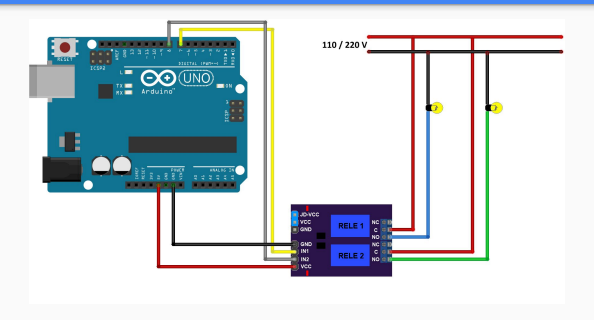
Periferico por Dentro



- Nuestros Relés necesitan unos 80 ma para que las bobinas muevan la placa.
- Nuestro arduino no entrega mas de 40 ma en el pin digital.
- Se adapta con un optoacoplador o un Transistor.
- NO NOS IMPORTA VIENE TODO ARMADO!!

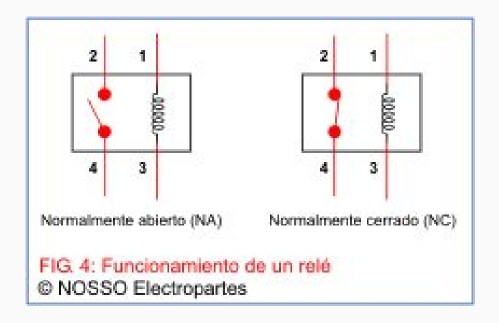


Esquemático Rele





Salidas Relé.





Lectura e Interrupciones

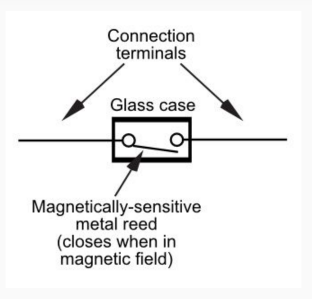
Sensor Magnetico



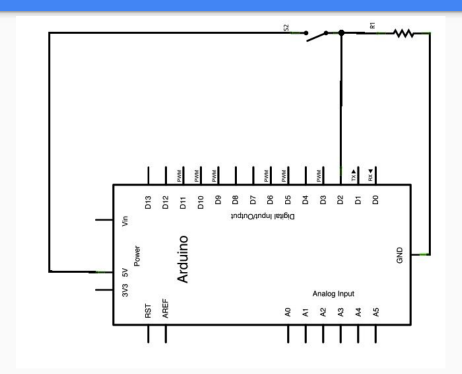
El sensor cierra el circuito cuando se encuentran juntas las 2 partes.

Sensor Magnetico





Sensor Magnetico



"La corriente es vaga".

Cuando la llave está abierta va a ser un bajo. (pulldown). Cuando se cierre va a ser un alto".

Leyendo un puerto

```
void loop()
int val = 0; // variable donde guardo lo que leo del
                                                                    // lee el valor de entrada
int puerto = 2
                                                                    val = digitalRead(puerto);
void setup()
                                                                    // si la puerta esta abierta
                                                                    if(val == 0) {Serial.println("Puerta Abierta"); }
 Serial.begin(9600);
 pinMode(puerto, INPUT);
                                                                    //Si la puerta esta cerrada
                                                                    else {Serial.println("Puerta Cerrada"); }
                                                                    delay(1000);
```

Nuestro Ejemplo de Interrupción

• Vamos a realizar una interrupción externa.

Con un sensor magnetico.

Basado en un esquemático.

Ejemplo Interrupción

```
void puerta()
 delay(100);
  int val = digitalRead(2); // lee el valor de entrada
      // si la puerta esta abierta
       if(val == 0) {
              Serial.println("Puerta Abierta"); }
      //Si la puerta esta cerrada
       else{
              Serial.println("Puerta Cerrada");
delay(100);
```

Practica conversor A/D

Ahora armemos el circuito.

Conectemoslo a un pin analogico.

Imprimamos y llamemos a la función loop cada un segundo.

Consultas:



abdalajc@gmail.com



@toniabdala

