Tipos de señales

Verónica E. Arriola-Rios

Robótica móvil

19 de agosto de 2025

Temas

- 1 Modulación por ancho de pulso (PWM)
 - Definiciones
 - Aplicaciones
 - Programación

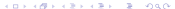
Temas

- 1 Modulación por ancho de pulso (PWM)
 - Definiciones
 - Aplicaciones
 - Programación

- Se puede traducir al español como *ancho de pulso modulado*.
- El pulso está formado por una señal de onda cuadrada periódica.
- A lo largo del tiempo la señal varía entre dos valores de tensión.
 - Ton *Time on*, el tiempo que la señal se encuentra en el nivel alto.
 - T_{off} *Time off*, el tiempo que está en el nivel bajo.
 - Periodo (T) la suma de T_{on} y T_{off} .
 - Frecuencia el inverso del periodo 1/T.



Figura: Onda cuadrada periódica. Alterna entre un nivel alto de 5V y uno bajo GND.



Ciclo de trabajo

Definición (Ciclo de trabajo)

El ciclo de trabajo (Duty Cycle) es el tiempo que la señal está activa frente al tiempo que la señal está apagada. (Santos 2018)

$$DC = \frac{T_{on}}{T}$$
 (1)

- Con un ciclo de trabajo del 50 % la señal estará activa la mitad del tiempo, mientras que la otra mitad del tiempo estará apagada.
- Si el ciclo de trabajo es del 100%, la señal estará activa todo el tiempo.

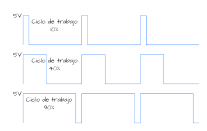


Figura: Señales PWM 10-40-90

Variación de ancho de pulso

• La variación de ancho de pulso consiste en variar el ancho del pulso en el nivel alto Ton mientras T permanece fijo.

Temas

- 1 Modulación por ancho de pulso (PWM)
 - Definiciones
 - Aplicaciones
 - Programación

• Variar la energía recibida por un dispositivo electrónico variando rápidamente la energía que éste recibe al cambiar

- Controlar la velocidad de un motor de corriente continua, como el de los ventiladores de una PC.
- Controlar la intensidad de la iluminación por leds.
- Comunicación entre redes.

entre apagado y encendido.

- En amplificadores, teniendo una eficiencia más alta que otras alternativas. (Santos 2018)
- Enviar una señal PWM que varia su ciclo de trabajo a un altavoz o zumbador para generar sonidos y melodías de manera sencilla y rápida. (Gómez 2017)

- 1 Modulación por ancho de pulso (PWM)
 - Definiciones
 - Aplicaciones
 - Programación

Circuito

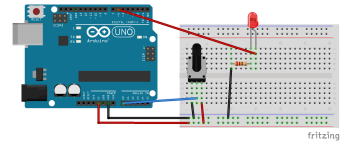


Figura: (Diagrama original)

Materiales:

- Potenciómetro de no más de 10K.
- Resistencia (~330Ω)

https://moviltronics.com/controlar-el-brillo-de-un-led-con-un-potenciometro-arduino/



LEDs

Valores estándares de voltaje requerido por LEDs de diferentes colores:

Color	Tensión umbral
Rojo	1.9V
Amarillo	1.7V a 2V
Verde	2.4 V
Naranja	2.4 V
Blanco	3.4 V
Azul	2.4

Pueden soportar una corriente de 20mA aproximadamente. Resistencia necesaria para el circuito:

$$V - V_{LED} = RI$$

$$R = \frac{5V - 1.8V}{0.02A} = 160\Omega$$

Cómo generar una señal PWM

```
1  int value = 0;
2
3  void setup() {
4    pinMode(6, OUTPUT);
5  }
6
7  void loop() {
8   value = analogRead(0);
9   value = map(value, 0, 1024, 0, 255);
10  analogWrite(6, value);
11 }
```

- Modulación por ancho de pulso (PWM)
 - Definiciones
 - Aplicaciones
 - Programación

jecrespom 2017

Referencias I

- Gómez, Enrique (dic. de 2017). *Qué es PWM y para qué sirve*. Español. Rincón ingenieril. URL:
 - https://www.rinconingenieril.es/que-es-pwm-y-para-que-sirve/.
- jecrespom (sep. de 2017). *Puertos Analógicos Arduino Avanzado*. URL:
 - https://aprendiendoarduino.wordpress.com/2017/09/05/puertos-analogicos-arduino-avanzado/.
- Moviltronics (s.f.). Controlar el brillo de un LED con un potenciómetro arduino. URL: https://hetprostore.com/TUTORIALES/resistencia-de-led/.
- Santos, Manuel (mar. de 2018). GeneralPWM: qué usos tiene en ventiladores y luces LED de nuestro PC. Español. Hard Zone. URL:

https://hardzone.es/2018/03/11/uso-pwm-pc/.