

Modulación por ancho de pulso

Verónica E. Arriola-Rios

Robótica móvil

19 de agosto de 2024

Temas

1 Definiciones

2 Aplicaciones

3 Programación

PWM (*Pulse Width Modulation*)

- 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.

T_{on} *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)

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

- 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 durante todo el tiempo.

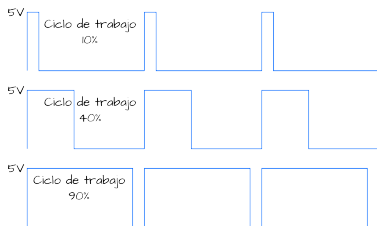


Figura: Señales PWM 10-40-90

Variación de ancho de pulso

- La variación de ancho de pulso consiste en variar el ancho del pulso en el nivel alto T_{on} mientras T permanece fijo.

Temas

1 Definiciones

2 Aplicaciones

3 Programación

Aplicaciones

- Variar la energía recibida por un dispositivo electrónico variando rápidamente la energía que éste recibe al cambiar entre apagado y encendido.
 - 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.
- 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)

Temas

1 Definiciones

2 Aplicaciones

3 Programación

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 }
```

(Gómez 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/>.



Santos, Manuel (mar. de 2018). *General PWM: qué usos tiene en ventiladores y luces LED de nuestro PC*. Español. Hard Zone. URL:

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