Modulación por ancho de pulso

Verónica E. Arriola-Rios

Robótica móvil

19 de agosto de 2024

Temas

Definiciones

0000

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.
 - Ton *Time on*, el tiempo que la señal se encuentra en el nivel alto.
 - Toff 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 durante todo el tiempo.

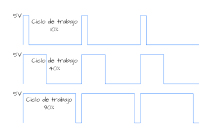


Figura: Señales PWM 10-40-90

Variación de ancho de pulso

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

Temas

Definiciones

Definiciones

- 2 Aplicaciones
- 3 Programación

Referencias

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

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-paraque-sirve/.



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/.