PROYECTO FINAL PROGRAMACION APLICADA

Alejandro Rubiano Alarcón - 20212005159

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Ingeniería Electrónica - Programación Aplicada

enero 2025



1. Introducción

Introducción: Este proyecto consiste en desarrollar un robot utilizando un microcontrolador ESP32 programado en MicroPython. El robot se inspirará en el *Boom Bot* de *Valorant*, un robot de exploración que se desplaza por el mapa buscando a enemigos. El propósito de este proyecto es aplicar los conocimientos adquiridos en el curso de programación aplicada, combinando la robótica, sensores, y el control de movimiento con un microcontrolador.

2. Descripción del problema

Descripción del problema: El proyecto busca resolver la necesidad de crear un robot autónomo capaz de moverse en un espacio determinado, detectar obstáculos y evitar colisiones. Este tipo de robots tiene aplicaciones en la automatización de tareas, exploración en áreas peligrosas, o simplemente en la creación de dispositivos interactivos en juegos o entornos virtuales.

3. Objetivos

Objetivos:

- 1. Desarrollar un robot móvil con el ESP32 como cerebro central.
- 2. Programar la lógica de movimiento utilizando sensores para evitar obstáculos.
- 3. Implementar un sistema de control de motor para que el robot pueda desplazarse de manera autónoma.
- 4. Integrar un sistema de activación que simule la acción de un "Boom Bot" con la detección de obstáculos.
- 5. Documentar el proceso y compartir el código fuente.

4. Componentes a utilizar

Componentes:

- 1. **ESP32**: Microcontrolador para manejar la programación y el control de los sensores/motores.
- 2. Motores DC: Para el movimiento del robot.
- 3. **Driver de motores L298N**: Para controlar la dirección y velocidad de los motores.
- 4. Sensores ultrasónicos (HC-SR04): Para detectar obstáculos a una distancia.
- 5. Batería recargable (por ejemplo, Li-ion): Para alimentar el robot.
- 6. Ruedas y estructura del robot: Para montar los componentes.
- 7. **Cables y conectores**: Para realizar las conexiones entre los componentes.
- 8. Placa base (breadboard o PCB): Para facilitar las conexiones.
- 9. Chasis o carcasa: Para mantener todos los componentes en su lugar.
- 10. **Cableado de mayor calibre** para evitar sobrecalentamiento en las conexiones donde fluye mayor corriente, como las que alimentan los motores y el L298N.



11. **Transformador** con devanado secundario de 6 V y tierra (6 V tierra, 6 V a tierra), utilizado para proporcionar una alimentación más estable y suficiente para los motores.

5. Código fuente

```
from machine import Pin
import time
# Configuración de los pines para el control del puente H (L298N)
motor1_a = Pin(12, Pin.OUT) # IN1 - Motor 1 adelante
motor1_b = Pin(14, Pin.OUT) # IN2 - Motor 1 atrás
motor2_a = Pin(27, Pin.OUT) # IN3 - Motor 2 adelante
motor2_b = Pin(26, Pin.OUT) # IN4 - Motor 2 atrás
# Configuración de los pines para el sensor ultrasónico HC-SR05
trig = Pin(23, Pin.OUT)
echo = Pin(22, Pin.IN)
# Función para medir la distancia con el sensor ultrasónico
def medir_distancia():
    # Generar un pulso de 10 microsegundos en el pin Trig
    trig.value(0)
    time.sleep_us(2)
    trig.value(1)
    time.sleep_us(10)
    trig.value(0)
    # Medir el tiempo del pulso en el pin Echo
    while echo.value() == 0:
        inicio = time.ticks_us()
    while echo.value() == 1:
        fin = time.ticks_us()
    # Calcular la distancia en centímetros
    duracion = time.ticks_diff(fin, inicio)
    distancia = (duracion * 0.0343) / 2 # Fórmula para convertir el
tiempo a distancia
    return distancia
# Funciones para controlar el movimiento del robot
def mover_adelante():
```



```
motor1_a.value(1)
    motor1_b.value(0)
    motor2_a.value(1)
    motor2_b.value(0)
def mover_atras():
    motor1_a.value(0)
    motor1_b.value(1)
    motor2_a.value(0)
    motor2_b.value(1)
def girar_izquierda():
    motor1_a.value(0)
    motor1_b.value(1)
    motor2_a.value(1)
    motor2_b.value(0)
def girar_derecha():
    motor1_a.value(1)
    motor1_b.value(0)
    motor2_a.value(0)
    motor2_b.value(1)
def detenerse():
    motor1_a.value(0)
    motor1_b.value(0)
    motor2_a.value(0)
    motor2_b.value(0)
# Lógica principal para el control del robot
while True:
    distancia = medir_distancia()
    print("Distancia: ", distancia, "cm")
    if distancia < 20: # Si un obstáculo está a menos de 20 cm
        print("Obstáculo detectado. Cambiando dirección.")
        detenerse()
        time.sleep(0.5)
        mover_atras()
        time.sleep(0.5)
        girar_derecha()
```



```
time.sleep(0.5)
else: # Si no hay obstáculos cercanos
    mover_adelante()

time.sleep(0.1) # Pequeña pausa para evitar lecturas excesivas
```

Este código hace lo siguiente:

- Usa un sensor ultrasónico para medir la distancia.
- Si el robot detecta que hay un obstáculo a menos de 20 cm, se detiene.
- Si no detecta obstáculos, se mueve hacia adelante.

6. Proceso de construcción

Proceso de construcción:

- 1. Conectar el ESP32 a la placa base (protoboard) para realizar las conexiones iniciales.
- 2. Instalar los motores DC en la estructura del robot, asegurándose de que estén bien sujetos para evitar vibraciones.
- 3. Conectar los motores al driver L298N utilizando cables para garantizar una conexión segura y minimizar riesgos de sobrecalentamiento.
- 4. Alimentar el puente H L298N utilizando un transformador con un devanado secundario de 6 V y tierra, configurado para proporcionar la energía necesaria a los motores. Esta configuración se eligió debido a que la batería de 9V no era suficiente para soportar el consumo de corriente requerido por los motores.
- 5. Instalar el sensor ultrasónico en la parte delantera del robot, conectado a los pines correspondientes del ESP32.
- 6. Programar el ESP32 con MicroPython para gestionar el control de los motores y el sensor ultrasónico.
- 7. Probar y ajustar el sistema para garantizar que el robot pueda moverse y evitar obstáculos correctamente.

	onectar	los	Motores	al	Driver	L298N
--	---------	-----	---------	----	--------	-------

Conexión de motores:

• Motor 1 (Motor A):



- Motor A + (positivo): Conectar uno de los cables del motor al pin
 Out 1 del L298N.
- Motor A (negativo): Conectar el otro cable del motor al pin Out 2 del L298N.
- Motor 2 (Motor B):
 - Motor B + (positivo): Conectar uno de los cables del segundo motor al pin Out 3 del L298N.
 - Motor B (negativo): Conectar el otro cable del motor al pin Out 4 del L298N.
- ☐ Conectar el Driver L298N al ESP32

Ahora que los motores están conectados al L298N, conectar los pines de control del L298N al **ESP32** para poder controlar la dirección y la velocidad de los motores.

- IN1 (Motor 1): Conectar el pin IN1 del L298N al GPIO 12 del ESP32.
- IN2 (Motor 1): Conectar el pin IN2 del L298N al GPIO 14 del ESP32.
- IN3 (Motor 2): Conectar el pin IN3 del L298N al GPIO 27 del ESP32.
- IN4 (Motor 2): Conectar el pin IN4 del L298N al GPIO 26 del ESP32.

Además, el **L298N** tiene un pin para el control de la velocidad, llamado **ENA** y **ENB**, que puede ser conectado a los pines PWM del ESP32 para controlar la velocidad de los motores.

- ENA (Motor 1): Conectar al pin GPIO 13 del ESP32.
- ENB (Motor 2): Conectar al pin GPIO 25 del ESP32.
- ☐ Conectar el Sensor Ultrasónico HC-SR04 al ESP32

El **sensor ultrasónico** sirve para medir la distancia y detectar obstáculos. Este sensor tiene cuatro pines: **VCC**, **Trig**, **Echo**, y **GND**.

- VCC: Conectar a 3V3 del ESP32
- GND: Conéctalo al GND del ESP32.
- Trig: Conectar a un pin digital del ESP32 al GPIO 23
- Echo: Conectarlo a otro pin digital del ESP32 al GPIO 22

	ΙΔ	limen	tación.	del	Sistem	າລ
_	\neg		ilacion	uUI	OIGIGII	ICI

Para alimentar el ESP32, el L298N, y los motores,:

- Conectar el transformador al L298N:
 - VCC del L298N: Coectarlo al terminal positivo (en este caso al 6v del transformador)
 - GND del L298N: Conectarlo al terminal 0v del transformador
- ☐ Conectar el Control de Movimiento
 - Motor 1 (dirección): Controlado por GPIO 12 y GPIO 14.
 - Motor 2 (dirección): Controlado por GPIO 27 y GPIO 26.



- Velocidad de Motor 1: Controlada por GPIO 13.
- Velocidad de Motor 2: Controlada por GPIO 25.
- Sensor Ultrasónico:
 - Trig: Conectado a GPIO 23.
 - o Echo: Conectado a GPIO 22.
- ☐ Resumiendo las conexiones

Componente	Pin en el Componente	Conexión en el ESP32
Motor 1 +	Out 1	GPIO 12
Motor 1 -	Out 2	GPIO 14
Motor 2 +	Out 3	GPIO 27
Motor 2 -	Out 4	GPIO 26
Velocidad Motor 1	ENA	GPIO 13
Velocidad Motor 2	ENB	GPIO 25
Sensor Ultrasónico	VCC	3V3
	GND	GND
	Trig	GPIO 23
	Echo	GPIO 22

- ☐ Pruebas y Ajustes
- 1. Asegurar que este conectado bien el transformador a cada entrada
- 2. Subir el código al ESP32 utilizando MicroPython.
- 3. Realizando las pruebas iniciales para asegurarse de que los motores se mueven correctamente al recibir las señales del ESP32.

7. Conclusiones

Conclusiones: El proyecto fue una excelente oportunidad para aplicar los conocimientos adquiridos en programación aplicada, especialmente en el uso de MicroPython con el ESP32 para controlar hardware. A través de la implementación de sensores y motores, se logró construir un robot autónomo que es capaz de evitar obstáculos, lo que demuestra la viabilidad de utilizar microcontroladores en proyectos de robótica.

