Introducción a MicroPython

Laboratorio de Instrumentación Virtual y Robótica Aplicada UNMdP

Índice

1.	Instalación	2
2.	Archivos	5
3.	Entradas/Salidas	7
4.	Control de tiempo	8
5.	Sensores, actuadores y periféricos 5.1. Control de servomotor	9 9 10 10 11
6.	WiFi 6.1. ESP32 como access point	11 11 11
7.	MQTT 7.1. Suscripciones	12 13 14

Instalación 2

Manual de referencia

1. Instalación

Antes de comenzar a usar Micropython en una placa ESP32, es necesario descargar el firmware correspondiente. Este puede descargarse desde el sitio oficial. En caso de contar con otro dispositivo, la lista completa se encuentra aquí.

Para programar código MicroPython se sugiere usar el entorno de programación multiplataforma Thonny que, a su vez, facilita la instalación del firmware.

Utilizando Thonny, se puede instalar el firmware desde el menú Tools ->Options.

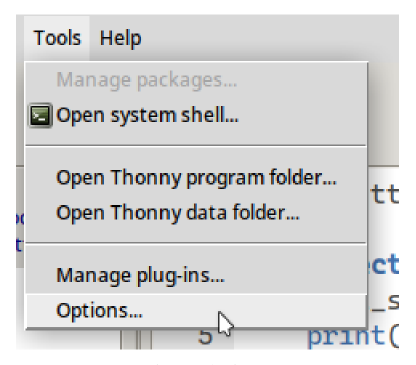


Figura 1: Opciones

Se presentará una ventana con varias pestañas, de las cuales hay que seleccionar la llamada Interpreter. Luego, en esa pestaña, seleccionar el intérprete para ESP32. Se debería ver lo siguiente:

Instalación 3

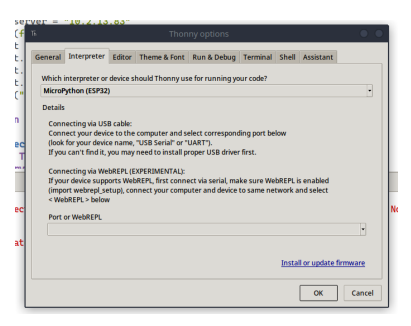


Figura 2: Selección de intérprete

Luego se selecciona abajo a la derecha donde dice *Install or update firm-ware*:

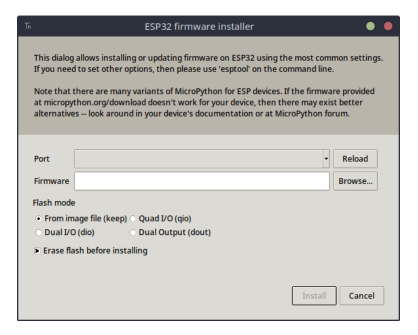


Figura 3: Instalación de firmware

En el campo port se debe seleccionar el puerto en el que está conectado la ESP32. En el campo firmware se debe seleccionar el archivo .bin que

Instalación 4

se descargó de la página de Micropython. Luego, se presiona el botón *Install* para comenzar la instalación. Debajo a la izquierda de esa misma ventana, debería aparecer el progreso.

Una vez terminado, se puede cerrar la ventana para volver a la anterior. Si no se hizo anteriormente, se debe seleccionar el mismo puerto que se seleccionó para instalar el firmware donde dice *Port or WebREPL*.

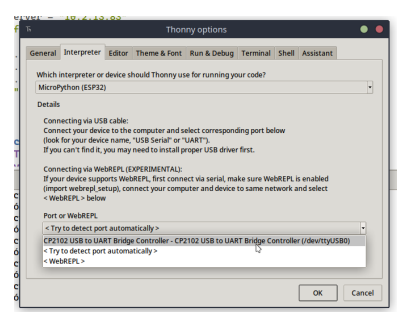


Figura 4: Selección de puerto

Finalmente, se debería ver abajo del editor una pestaña que diga *shell* que permita ingresar instrucciones con la inscripción Micropython como se ve a continuación:



Figura 5: Shell

Archivos 5

En el caso que esta pestaña no sea visible, se puede mostrar desde el menú View ->Shell.

2. Archivos

Dentro del entorno Thonny, es posible ejecutar código desde la línea de comandos directo sobre la ESP32 o se puede escribir un programa para luego cargarlo en ella. En primer lugar, la línea de comandos sirve para experimentar y probar nuevos conceptos mientras que el programa nos permite repetir código más complejo o almacenarlo directo en su memoria para ser ejecutado cada vez que se inicia.

Para ver los archivos almacenados en la ESP32, se puede abrir el panel Files desde el menú View ->Files. Allí, muestra los archivos almacenados localmente en la computadora y los archivos almacenados en la ESP32.

Archivos 6

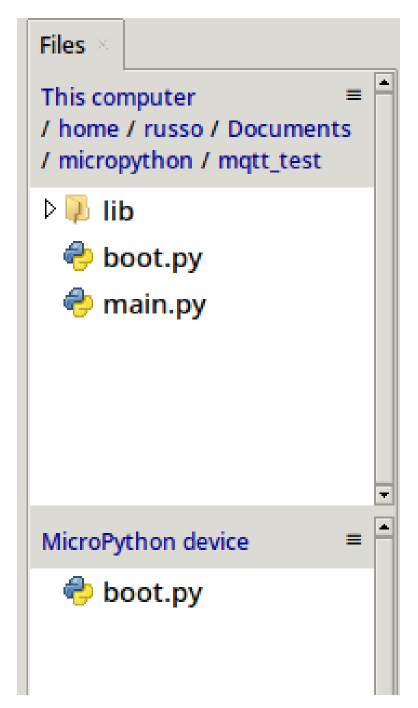


Figura 6: Panel Files

Luego de instalar el firmware, en la ESP32, habrá un solo archivo: boot.py. Sin embargo, se espera que hayan dos archivos:

• boot.py que se ejecuta primero al iniciar el dispositivo

Entradas/Salidas 7

main.py que se ejecuta a continuación

Normalmente, uno esperaría almacenar en boot. py aquello que requiera ser configurado una sola vez (como por ejemplo la conexión WiFi) mientras que en main. py se puede colocar el programa principal y no generar ningún conflicto al ser modificado y vuelto a ejecutar. Se pueden entender como una especie de setup y loop de Arduino pero con la particularidad que el archivo main. py se ejecuta una única vez.

Los archivos se pueden editar desde su forma local como directo sobre el dispositivo. Luego, con las opciones de botón derecho, se pueden transferir de un lado hacia el otro con las acciones *download* y *upload*.

3. Entradas/Salidas

Para acceder a los pines de entrada/salida de la ESP32, hay que importar del módulo machine la definición correspondiente:

```
from machine import Pin
pin = Pin(19, Pin.OUT)
```

Al crear el objeto pin, se deben pasar como parámetros el número de pin y su modo (entrada o salida). En caso de que se ingrese solo el número de pin, se asume que es una entrada (que también puede explicitarse con Pin.IN).

Para acceder o modificar su valor, se puede usar el método value() de la siguiente manera:

```
pin.value() # devuelve el valor
pin.value(1) # coloca en alto el pin
```

También podemos configurar una salida como PWM (modulación de ancho de pulso). Para esto usamos la función PWM definida en el módulo machine y pasamos como argumento uno de los pines compatibles.

Control de tiempo

```
from machine import PWM, Pin

pwm = PWM(Pin(19))
pwm.freq(10000)  # configuramos la frecuencia a 10kHz
pwm.duty(512)  # configuramos el duty cycle al 50% (0 - 1023)

# También podemos configurarlo todo en una sola línea
pwm = PWM(Pin(19, freq=10000, duty=512))

# Podemos ver la configuración actual imprimiendo el objeto pwm
print(pwm)

# Detenemos la salida
pwm.deinit()
```

4. Control de tiempo

Podemos usar el módulo time que nos permite contar tiempos para poder realizar pausas o medir tiempo entre operaciones:

También se pueden programar tareas repetitivas o después de pasado determinado tiempo usando los *Timers* internos de la ESP32.

En este ejemplo, se inicializa un timer que ejecuta una función de forma

periódica cada 1 segundo (1000 ms). La función debe incorporar un parámetro que corresponde al timer que la ejecutó. Alternativamente, se puede cambiar el modo mode=Timer.ONE_SHOT que hace que se ejecute una sola vez pasado el tiempo indicado por period.

5. Sensores, actuadores y periféricos

5.1. Control de servomotor

Utilizando el concepto de PWM visto anteriormente, es posible controlar el ángulo de giro de un servomotor según el ciclo de trabajo. Para esto, primero se configura una salida PWM a 50Hz y los anchos de pulso según el ángulo requerido. A modo de referencia, deberían tomar aproximadamente los siguientes valores:

- Para la posición 0°: pulso de 1ms
- Para la posición 90°: pulso de 1.5ms
- Para la posición 180°: pulso de 2ms

Luego se ajusta el ciclo de trabajo acorde a la resolución del PWM (0 a 1023) y, teniendo en cuenta que 0ms se configura con 0 y 20ms es el pulso completo, se obtienen los siguientes valores:

- Para la posición 0°: ciclo de trabajo 51
- Para la posición 90°: ciclo de trabajo 76
- Para la posición 180°: ciclo de trabajo 102

```
from machine import PWM, Pin
from time import sleep_ms

pwm = PWM(Pin(14))
pwm.freq(50)

for i in range(51, 103):
    pwm.duty(i)
    sleep_ms(10)
```

5.2. Conversión analógico-digital

El ESP32 contiene puertos de conversión de entrada analógica a digital ubicados en los pines 32 a 39 (bloque 1) y los pines 0, 2, 4, 12 a 15 y 25 a 27

5.3 DAC 10

(bloque 2). Sin embargo, el bloque 2 es usado también por WiFi por lo que no se pueden usar en simultáneo.

Para configurar un pin, se lo pasamos a la función ADC del módulo machine de la misma manera que con PWM. Luego podemos leer su valor con el método read() o read_uv() para obtener la tensión en μ V. También es posible ajustar el factor de atenuación para ampliar el rango de conversión:

```
■ ADC.ATTN_oDB: 100mV - 950mV
```

- ADC.ATTN_2_5DB: 100mV 1250mV
- ADC.ATTN_6DB: 150mV 1750mV
- ADC.ATTN_11DB: 150mV 2450mV

```
from machine import ADC

adc = ADC(Pin(35))
print(adc.read())
```

5.3. DAC

Tambien es posible generar valores analógicos arbitrarios utilizando el conversor digital-analógico integrado al ESP32. Este nos permite convertir valores digitales de 8 bits a tensión de salida.

```
from machine import Pin, DAC

dac = DAC(Pin(25))

dac.write(127)
```

5.4. Sensor de temperatura y humedad DHT11/22

El lenguaje MicroPython incorpora una implementación del driver de los dispositivos DHT11 y DHT22.

```
from dht import DHT11
from machine import Pin

dht = DHT11(Pin(32))

dht.measure()
print(f"Temperatura: {dht.temperature()} °C")
print(f"Humedad: {dht.humidity()} %")
```

5.5 NeoPixel 11

5.5. NeoPixel

También se incluye el driver para LEDs ws 2812b, también conocidos como NeoPixel.

```
from neopixel import NeoPixel
from machine import Pin

np = NeoPixel(Pin(27), 1)

# Orden: G, R, B
np[0] = (0, 255, 0)

# Se aplican los cambios
np.write()
```

6. WiFi

Para conectarnos a una red o crear una red propia en la ESP32, podemos usar el módulo network.

6.1. ESP32 como access point

```
import network

ap = network.WLAN(network.AP_IF) # se configura el modo AP
ap.config(essid="nombre de red")
ap.config(max_clients=4) # cantidad máxima de conexiones
ap.active(True)
```

6.2. Conexión a una red existente

Para conectarnos a una red existente, podemos hacerlo interactivamente desde la línea de comandos para comprender cómo es el proceso:

```
>>> import network
>>> wlan = network.WLAN(network.STA_IF)
>>> wlan.active(True)
True
```

En primer lugar, se crea el objeto wlan con el cual usaremos para conectarnos a una red WiFi. Con el método active() activamos o desactivamos la red. Una vez activa, podemos escanear las redes visibles:

```
>>> wlan.scan()
```

MQTT 12

Después de un tiempo, se genera una lista de redes con sus nombres, potencias y otros parámetros. Para ver una simple lista con los nombres, podemos usar un ciclo:

```
>>> for red in wlan.scan():
>>> print(red[0])
```

Para conectarnos con la red, se puede usar el método connect:

```
>>> wlan.connect("nombre de red", "contraseña")
```

Luego de un tiempo, podemos verificar si se conectó exitosamente:

```
>>> wlan.isconnected()
True
>>> wlan.ifconfig()[0]
10.2.212.55
```

Para automatizar este proceso y pueda ser ejecutado en la ESP32 y bloquee la ejecución hasta que logre conectarse, se puede usar el siguiente script:

```
import network
from time import sleep_ms

wlan = network.WLAN(network.STA_IF)
if not wlan.active():
    wlan.active(True)

if not wlan.isconnected():
    wlan.connect("red", "contraseña")

print("Conectando...")
    while not wlan.isconnected():
        sleep_ms(1000)

config = wlan.ifconfig()
    print(f"Conectado con ip {config[0]}")
```

7. MQTT

MQTT es un protocolo de mensajería estandarizado que distribuye la información a través de publicación y suscripción (publish/subscribe) a determinado tema (topic) y es eficiente para situaciones que se transporta poca información ya que consume poco ancho de banda.

Cada dispositivo se puede comportar como publicador o suscriptor en forma simultánea. La comunicación es manejada por un servidor, también

denominado *broker*. Para dirigir la comunicación, se utilizan *topics*, los cuales, para este curso concreto, pueden seguir la siguiente convención:

- Único dispositivo: /<parámetro>
- Múltiples dispositivos: /<dispositivo>/<parámetro>

A modo de ejemplo, estos topics pueden ser:

- /humedad
- /cocina/temperatura

El cliente MQTT no está disponible de forma nativa para MicroPython, por lo que es necesario instalarlo. Para esto, se utiliza el gestor de paquetes upip desde la línea de comandos de un dispositivo ESP32 con MicroPython y, a la vez, conectado a una red WiFi con acceso a internet (como se realizó en la sección 6).

```
>>> import upip
>>> upip.install("micropython-umqtt.simple")
>>> upip.install("micropython-umqtt.robust")
```

El cliente *simple* implementa el protocolo MQTT, mientras que el cliente *robust* construye sobre el cliente simple un mecanismo de reconexión en caso de pérdida de conexión al servidor. Para crear el cliente se puede ejecutar el siguiente script:

```
from umqtt.robust import MQTTClient
cliente = MQTTClient("nombre", "servidor", keepalive=30)
print("Conectando con servidor MQTT...")
cliente.connect(clean_session=False)
print("Conectado")
```

De esta manera, se establece una conexión al servidor indicando el nombre del dispositivo. Es importante tener en cuenta que los nombres de los dispositivos son únicos en la red por lo que es recomendable utilizar nombres distintos para cada conexión. Luego, se establece una conexión con clean_session=False para garantizar persistencia en el caso que se desconecte y sea necesario reconectar.

7.1. Suscripciones

Una vez conectado el cliente, se puede suscribir a diferentes *topic* de forma tal que estará constantemente esperando la llegada de nuevos mensajes. Una vez que llegue un mensaje nuevo, se ejecuta una función *callback* que permita decidir qué hacer según el mensaje.

7.2 Publicaciones 14

Para suscribirse a un *topic* se usa el método subscribe y como parámetro un *topic*. Para conectarse a más *topics*, se puede repetir la invocación. Por otro lado, para escuchar todo los *topics* se puede utilizar # o / jerarquía/# para escuchar *topics* que pertenezcan a determinada jerarquía.

También hay que definir la función callback, la cual es una función de Python con dos parámetros: topic y msg los cuales llegan en formato bytes y pueden ser convertidos a cadena de texto con el método decode().

Finalmente, se crea un bucle infinito dentro del cual se realiza la revisión de mensajes nuevos con el método del cliente check_msg().

A continuación se muestra un script de cómo incorporar esto al código anterior.

```
from umgtt.robust import MQTTClient
from time import sleep_ms
def callback(topic, msg):
    topic = topic.decode()
    msg = msg.decode()
    if topic == "/servidor":
        print(f"Llegó {msg} de {topic}")
cliente = MQTTClient("nombre", "servidor", keepalive=30)
print("Conectando a servidor MQTT...")
cliente.set_callback(callback)
cliente.connect(clean_session=False)
print("Conectado")
cliente.subscribe("#")
while True:
    cliente.check_msg()
    sleep_ms(500)
```

7.2. Publicaciones

Para publicar dentro de un *topic*, no es necesaria ninguna configuración extra. Solo se utiliza el método del cliente publish con argumentos *topic* y mensaje.

```
cliente.publish("topic", "mensaje")
```