

Protocolos de Internet 1er Cuatrimestre 2024

Profesor/a: Javier Adolfo Ouret

Integrantes:

N°	Apellido y Nombre	Carrera	Legajo	Email
1	Lucas Deberbieri	Informática	151903205	lucasdeb@uca.edu.ar
2	Sebastian Lernoud	Informática	151902738	sebaslernoud@uca.edu.ar
3	Andrés Luza	Informática		andresluza@uca.edu.ar
4	Gonzalo Crucitta	Informática	151903397	gonzalocrucitta@uca.edu.ar

Introducción:

En este trabajo, el objetivo es desarrollar un sistema IoT que utilice el protocolo MQTT para la transmisión de datos de sensores y RestAPI para la visualización de dichos datos. Para esto se tiene que configurar un broker MQTT usando Mosquitto, desarrollar clientes para publicar y suscribir datos de sensores, integrar una base de datos para almacenar los datos publicados e implementar una api para gestionar los datos de los sensores.

Configuración parte A:

Para iniciar el servicio Mosquitto, se ejecuta, en las dos terminales **brew services start mosquitto**, este comando inicia un broker MQTT mosquitto. Se abre una terminal para suscribirse al tema 'sitio1/Temperatura' con el comando **mosquitto_sub -h localhost -t sitio1/temperatura**. En una segunda terminal se publican los datos: **mosquitto_pub -h localhost -t sitio1/temperatura -m "Sitio1 Temp. = 23 C"** seguido de **mosquitto_pub -h localhost -t sitio1/temperatura -m "Sitio1 Temp. = 23 C"**

Para las dos terminales: brew services start mosquitto

Terminal 1: mosquitto_sub -h localhost -t sitio1/temperatura

Terminal 2:

mosquitto_pub -h localhost -t sitio1/temperatura -m "Sitio1 Temp. = 22 C" mosquitto_pub -h localhost -t sitio1/temperatura -m "Sitio1 Temp. = 23 C"

```
    lucasdebarbieri@Lucass-MacBook-Pro TP4 % mosquitto_pub -h localhost -t sitio1/temperatura -m "Sitio1 Temp. = 22 C"
    lucasdebarbieri@Lucass-MacBook-Pro TP4 % mosquitto_pub -h localhost -t sitio1/temperatura -m "Sitio1 Temp. = 23 C"
    lucasdebarbieri@Lucass-MacBook-Pro TP4 % []
```

Con el entorno, el mosquitto corriendo y configurado, se proporcionan las imagenes de las dos terminales. Una corriendo como el suscriptor y otro como publicador. Esto permite al publicador mandar datos por la consola para que el suscriptor los pueda despues recibir y leer.

Parte B:

A partir de la configuracion de los archivos mqtt_sub_r1.py y mqtt_pub_r1.py, modificando para poder simular la publicacion de datos desde mqtt_pub_r1.py, usando la base de datos que usamos en el TP3, pudimos lograr que se publiquen los datos correctamente para que los suscriptores se puedan suscribir en sensores/datos, y puedan leer y modificar. Proporcionamos el codigo modificado de mqtt_pub_r1.py y su ejecución desde la consola, mostrando la publicacion correcta de los datos a traves de mqtt.

A partir de eso actualizamos las rutas de RestAPI con el codigo proporcionado, modificando las rutas para su funcionamiento con el codigo detallado abajo de los archivos mqtt_sub_r1.py y mqtt_pub_r1.py.

```
import os
import json
import time
import logging
import paho.mqtt.client as mqtt
from flask import Flask
from flask_sqlalchemy import SQLAlchemy

* Configuración del logging para depuración
logging.basicConfig(level=logging.DEBUG, format='%(asctime)s %(levelname)s: %(message)s')

* Configuración de la aplicación Flask y la base de datos
app = Flask(_name__)
db_path = os.path.join(os.getcwd(), 'datos_sensores.db')
app.config['SQLALCHEMY_DATABASE_URI'] = f"sqlite:///{db_path}"
app.config['SQLALCHEMY_TRACK_MODIFICATIONS'] = False
db = SQLAlchemy(app)
app.app_context().push()

class LecturaSensores(db.Model):
    __tablename__ = 'lectura_sensores'
    id = db.Column(db.Integer, primary_key=True)
```

```
co2 = db.Column(db.Numeric(precision=10, scale=2))
  temp = db.Column(db.Numeric(precision=10, scale=2))
  hum = db.Column(db.Numeric(precision=10, scale=2))
  lugar = db.Column(db.Text)
  presion = db.Column(db.Numeric(precision=8, scale=2))
  presion nm = db.Column(db.Numeric(precision=8, scale=2))
  temp_ext = db.Column(db.Numeric(precision=8, scale=2))
def publish_data():
                   'altura': float(record.altura),
              client.publish(MQTT TOPIC, json.dumps(data))
              time.sleep(5)  # Publicar cada 5 segundos
          time.sleep(5)
  publish data()
```

A continuación se proporciona el funcionamiento del mismo desde la consola, mostrando los datos que sacamos de la base de datos datos_sensores.db, que se publican.

```
(venv) lucasdebarbieri@Lucass-MacBook-Pro TP4 Sebas % python3 mqtt_sub_r1.py
/Users/lucasdebarbieri/Library/CloudStorage/OneDrive-UCA/Tercer Año/Protocolos de Internet/TP4 Sebas/mqtt_sub_r1.py:60:
DeprecationWarning: Callback API version 1 is deprecated, update to latest version
client = mqtt.Client()

2024-07-16 19:22:48,771 INFO: Conectando al broker MQTT

2024-07-16 19:22:48,772 INFO: Conectado al broker MQTT

2024-07-16 19:22:52,904 DEBUG: Mensaje recibido en tópico sensores/datos: {"co2": 995.15, "temp": 20.09, "hum": 40.0,
echa": "10-Jun-2024 (20:16:41.892367)", "lugar": "vicente lopez", "altura": 50.0, "presion": 1016.0, "presion_nm": 1016.
      "temp_ext": 13.94}
2024-07-16 19:22:57,909 DEBUG: Mensaje recibido en tópico sensores/datos: {"co2": 487.18, "temp": 19.09, "hum": 79.73, "fecha": "10-Jun-2024 (20:16:42.901885)", "lugar": "vicente lopez", "altura": 50.0, "presion": 1016.0, "presion_nm": 1016
.0, "temp_ext": 13.94}
2024-07-16 19:23:02,915 DEBUG: Mensaje recibido en tópico sensores/datos: {"co2": 329.83, "temp": 14.76, "hum": 51.71, "fecha": "10-Jun-2024 (20:16:43.910391)", "lugar": "vicente lopez", "altura": 50.0, "presion": 1016.0, "presion_nm": 1016
        "temp_ext": 13.94}
2024-07-16 19:23:07,955 DEBUG: Mensaje recibido en tópico sensores/datos: {"co2": 771.29, "temp": 21.05, "hum": 68.36, "fecha": "10-Jun-2024 (20:16:44.915504)", "lugar": "vicente lopez", "altura": 50.0, "presion": 1016.0, "presion_nm": 1016
10-101-2024 (20:10:44:913364), tugar: Vicente topez, attura: 30:0, presion: 1010:0, presion_mm: 1
0, "temp_ext": 13.94}
2024-07-16 19:23:12,958 DEBUG: Mensaje recibido en tópico sensores/datos: {"co2": 339.5, "temp": 18.61, "hum": 48.22, echa": "10-Jun-2024 (20:16:45.923504)", "lugar": "vicente lopez", "altura": 50.0, "presion": 1016.0, "presion_nm": 10
0, "temp_ext": 13.94}
                                                                                                                                                                                                               "presion_nm": 1016.
2024-07-16 19:23:17,961 DEBUG: Mensaje recibido en tópico sensores/datos: {"co2": 363.82, "temp": 23.55, "hum": 72.08, "fecha": "10-Jun-2024 (20:16:46.929949)", "lugar": "vicente lopez", "altura": 50.0, "presion": 1016.0, "presion_nm": 1016
.0, "temp_ext": 13.94}
2024-07-16 19:23:22,967 DEBUG: Mensaje recibido en tópico sensores/datos: {"co2": 307.95, "temp": 20.61, "hum": 72.85, fecha": "10-Jun-2024 (20:16:47.934139)", "lugar": "vicente lopez", "altura": 50.0, "presion": 1016.0, "presion_nm": 10
                                                                                                                                                                                                                 "presion_nm": 1016
        "temp ext": 13.94}
2024-07-16 19:23:27,969 DEBUG: Mensaje recibido en tópico sensores/datos: {"co2": 314.67, "temp": 18.36, "hum": 52.94, "fecha": "10-Jun-2024 (20:16:48.940184)", "lugar": "vicente lopez", "altura": 50.0, "presion": 1016.0, "presion_nm": 1016
 .0, "temp_ext": 13.94}
2024-07-16 19:23:32,970 DEBUG: Mensaje recibido en tópico sensores/datos: {"co2": 918.53, "temp": 19.47, "hum": 68.26,
fecha": "10-Jun-2024 (20:16:49.949052)". "lugar": "vicente lopez". "altura": 50.0. "presion": 1016.0. "presion nm": 10
```

Una vez que tenemos corriendo el mqtt_pub_r1.py, corremos el mqtt_sub_r1.py para que pueda recibir los datos a partir de su suscripcion, cargarlos en otra base de datos datos_sensores_sub.db, e impresos por la consola para asegurarnos el funcionamiento del mismo. A continuacion proporcionamos el codigo y la consola con los datos recibidos desde el publicador.

```
import logging
import sqlite3
import paho.mqtt.client as mqtt
import json

# Configuración del logging para depuración
logging.basicConfig(level=logging.DEBUG, format='%(asctime)s %(levelname)s: %(message)s')

MQTT_BROKER = "localhost"
MQTT_PORT = 1883
MQTT_TOPIC = "sensores/datos"

def create_table():
    conn = sqlite3.connect('datos_sensores_sub.db')
    cursor = conn.cursor()
```

```
cursor.execute('''CREATE TABLE IF NOT EXISTS lectura sensores (
  conn.close()
def cargar datos(data):
  cursor = conn.cursor()
data['altura'], data['presion'], data['presion nm'], data['temp ext']))
  conn.close()
      client.subscribe(MQTT TOPIC)
def on message(client, userdata, msg):
  logging.debug(f"Mensaje recibido en tópico {msg.topic}: {msg.payload.decode()}")
      data = json.loads(msg.payload.decode())
      cargar datos(data)
create table()
client.on_message = on_message
```

```
try:
    client.connect(MQTT_BROKER, MQTT_PORT, 60)
    logging.info("Conectando al broker MQTT")
    client.loop_forever()
except Exception as e:
    logging.error(f"Error al conectar al broker MQTT: {e}")
```

Consola con los datos recibidos por mqtt del publicador con el funcionamiento del mismo:

```
(venv) lucasdebarbieri@Lucass-MacBook-Pro TP4 Sebas % python3 mqtt_pub_r1.py
//Users/lucasdebarbieri/Library/CloudStorage/OneDrive-UCA/Tercer Año/Protocolos de Internet/TP4 Sebas/mqtt_pub_r1.py:38:
peprecationWarning: Gallback API version 1 is deprecated, update to latest version
    client = mqtt.Client()
2024-07-16 19:08:27,254 INFO: Iniciando publicador de MOTT
2024-07-16 19:08:27,260 INFO: Datos publicados: ('co2': 953.33, 'temp': 22.38, 'hum': 51.38, 'fecha': '10-Jun-2024 (20:1 6:28.810560)', 'lugar': 'vicente lopez', 'altura': 50.0, 'presion': 1016.0, 'presion_nm': 1016.0, 'temp_ext': 13.94}
2024-07-16 19:08:32,263 INFO: Datos publicados: ('co2': 1010.54, 'temp': 20.01, 'hum': 79.94, 'fecha': '10-Jun-2024 (20:1 6:29.819046)', 'lugar': 'vicente lopez', 'altura': 50.0, 'presion': 1016.0, 'presion_nm': 1016.0, 'temp_ext': 13.94}
2024-07-16 19:08:32,267 INFO: Datos publicados: ('co2': 296.35, 'temp': 20.24, 'hum': 71.88, 'fecha': '10-Jun-2024 (20:1 6:30.824546)', 'lugar': 'vicente lopez', 'altura': 50.0, 'presion': 1016.0, 'presion_mm': 1016.0, 'temp_ext': 13.94}
2024-07-16 19:08:42,76 INFO: Datos publicados: ('co2': 1007.58, 'temp': 10.6, 'presion_mm': 1016.0, 'temp_ext': 13.94}
2024-07-16 19:08:47,246 INFO: Datos publicados: ('co2': 1007.58, 'temp': 10.6, 'presion_nm': 1016.0, 'temp_ext': 13.94}
2024-07-16 19:08:47,248 INFO: Datos publicados: ('co2': 1037.54, 'temp': 17.9, 'hum': 47.21, 'fecha': '10-Jun-2024 (20:1 6:32.837082)', 'lugar': 'vicente lopez', 'altura': 50.0, 'presion': 1016.0, 'presion_nm': 1016.0, 'temp_ext': 13.94}
2024-07-16 19:08:57,289 INFO: Datos publicados: ('co2': 270.08, 'temp': 22.1, 'hum': 49.21, 'fecha': '10-Jun-2024 (20:1 6:33.840586)', 'lugar': 'vicente lopez', 'altura': 50.0, 'presion': 1016.0, 'presion_nm': 1016.0, 'temp_ext': 13.94}
2024-07-16 19:09:07,295 INFO: Datos publicados: ('co2': 270.08, 'temp': 23.52, 'hum': 45.37, 'fecha': '10-Jun-2024 (20:1 6:33.840586)', 'lugar': 'vicente lopez', 'altura': 50.0, 'presion': 1016.0, 'presion_m': 1016.0, 'temp_ext': 13.94}
2024-07-
```