Ipar4TK IoT Platform

Kerezsi Zoltán – MOW4LW – 2023.06.07

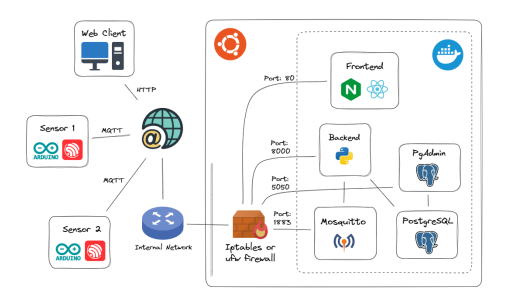
Bevezetés

A projekt célja, hogy készítsünk egy szoftvert amelyik képes valós időben fogadni, feldolgozni, eltárolni és megjeleníteni adatokat amelyek különféle szenzorokból érkeznek.

A fejlesztés során nagyban támaszkodtam a Docker Compose nevű eszközre, amelynek segítségével konténerizált folyamatokat lehet futtatni egy YAML fájl alapján, amely a teljes környezetet leírja, így később is reprodukálható a teljes szoftvercsomag.

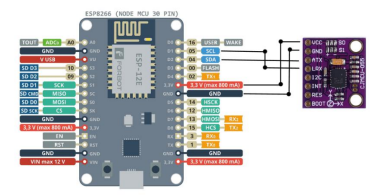
Architektúra

A Docker környezetben futó folyamatok a szaggatott vonalon belül helyezkednek el. Ezeknek a portjait kell a gazda operációs rendszer, majd a belső hálózaton kiengedni az internet felé, hogy a szenzorok küldhessenek az MQTT brókernek adatokat, hogy be tudjuk tölteni a kezelőfelületet, illetve hogy láthassuk a PgAdmin felületét amin keresztül teljeskörűen hozzáférhetünk a tárolt adatokhoz.



Mikrovezérlő

Egy BNO055 szenzort használtam az adatok forrásául. Az ebből kiolvasott adatokat a mikrovezérlő egy FFT algoritmussal feldolgozza, majd a forráskódban látható módon elküldi az MQTT brókernek, így az üzenet hasznos tartalma mindig 1024 bájt hosszú. A szenzort a mikrovezérlővel az alábbi illusztráción látható módon kötöttem össze.



Kitelepítés

A projekt mappáját letöltve nyissuk meg a bno055-publisher mappát VSCode-ban, ahol előzetesen feltelepítettük a PlatformIO bővítményt. A forrásfájloknál hozzunk létre egy Secrets.h header fájl-t amibe át kell másolni a Secrets.example.h fájl tartalmát és értelemszerűen módosítani a kívánt értékekkel. Miután megvártuk, hogy a fejlesztőkörnyezet automatikusan telepítse a megfelelő csomagokat elmúlik minden hibajelzés.



Ezután feltölthetjük a kódot az ESP8266-ra. Ha minden jól ment, a soros monitorra kapcsolva láthatjuk amint a mikrovezérlő csatlakozni próbál a hálózathoz, majd az MQTT brókerhez.

```
--- Terminal on COM5 | 9600 8-N-1
--- Available filters and text transformations: colorize, debug, de
--- More details at https://bit.ly/pio-monitor-filters
--- Quit: Ctrl+C | Menu: Ctrl+T | Help: Ctrl+T followed by Ctrl+H

SOMO I!acco
I!acco
IP address: 192.168.100.33
Signal strength (RSSI): -83dBm
Failed to connect to MQTT host: 192.168.100.10
```

Ha ez megvan, nyissuk meg a projekt gyökérmappáját egy terminálban, ahol a <docker compose up> parancsot futtatva minden szükséges Docker képfájl letöltődik vagy megépül, ahogyan azt a docker-compose.yml fájlban definiáltuk.

Első indításnál a PostgreSQL adatbázis indulása hosszabb időbe telhet. Ekkor a backend folyamat hibát dobva leáll, mivel nem tud csatlakozni a még el nem indult adatbázishoz. Egy idő után az adatbázis is elkezdi válaszolni a backend-nek, így beáll az egyensúly. A rendszer önmagát "gyógyítja". Ha egy folyamat nem tervezett módon leáll, a Docker Compose gondoskodik az újraindításról.

Frontend

A localhost:80 címet megnyitva láthatjuk a frontend-et. A weboldal másodpercenként lekérdezi a backend-től a legfrissebb szenzor adatot, majd megjeleníti egy Highcharts diagramon. A jobb oldali gombra kattintva lehetőségünk adódik egy múltbéli adat megjelítésére is, amit a HTML input mezővel tudunk kiválasztani. A diagram X tengelyén a frekvenciák, az Y tengelyén pedig a magnitúdójuk látható.



Adattárolás

Kezdetben az InfluxDb nevű terméket akartuk használni a hozzá való Telegraf megjelenítő és adatgyűjtő eszközzel, viszont a hiányos dokumentáció, a váratlan adattárolási nehézségek és amiatt, hogy csak kézzel megadott authentikációs tokennel működik, végül a PostgreSQL adatbázist használtam. A források szekciónál belinkelt cikk alapján egy BRIN indexet helyeztem a rekordok időbélyegére. A PostgreSQL remekül támogatja a félstrukturált adattárolást, ezért egy táblának nem kötelező egyedi kulcsot megadni. A szenzorból érkező adatot bináris JSON formátumban tárolja el, így a formátuma nincs megkötve.

```
create_table = '''
CREATE TABLE IF NOT EXISTS sensor_data(
    _timestamp TIMESTAMP WITH TIME ZONE NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
    _sensor VARCHAR NOT NULL,
    _measurement VARCHAR NOT NULL,
    _value JSONB NOT NULL
);
...
await cur.execute(create_table)
create_index = '''
create_index = '''
await cur.execute(create_table)
create_index = '''
await cur.execute(create_index)
```

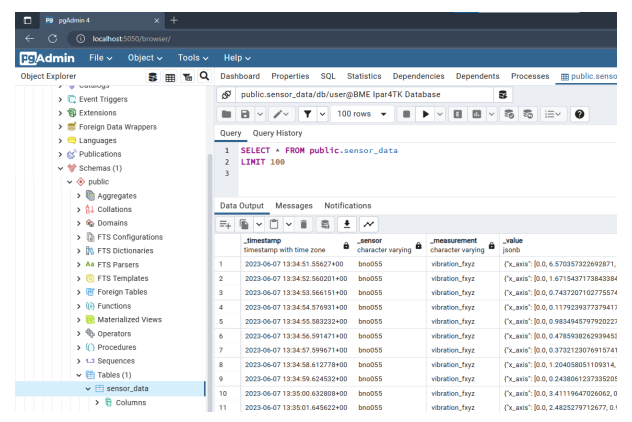
A lekérdezés a következő módon történik, mindig az időben legközelebbi adatot fogja válaszul adni:

```
command = '''
SELECT s._timestamp, s._sensor, s._measurement, s._value
FROM sensor_data s
WHERE s._timestamp <= %s
    AND s._sensor = 'bno055'
    AND s._measurement = 'vibration_fxyz'
ORDER BY s._timestamp DESC
LIMIT 1;
...
await cur.execute(command, (timestamp,))</pre>
```

Idő paraméter nélküli HTTP kérésre a backend mindig a legfrissebb adattal válaszol:

```
["_timestamp": 1686167500000, "_sensor": "bno055", "_measurement": "vibration_fxyz", "_value": {"x_axis": [0.0, 0.757823646068573, 0.18709853291511536, 0.5329012274742126, 0.3427949845790863, 0.34256: 0.25639617443084717, 0.3498918414115906, 0.1701989471912384, 0.45921: 0.2199486792087555, 0.19839216768741608, 0.29521963000297546, 0.3096-0.15008357167243958, 0.23796355724334717, 0.12934257090091705, 0.131: 0.07337858527898788, 0.08889263868331909, 0.0949045866727829, 0.0443:
```

A PgAdmin-felületére bejelentkezve hozzáférhetünk az összes adathoz és bármilyen query-t futtathatunk, vagy kimenthetjük a tábla tartalmát csv formátumba. A bejelenkezéshez szükséges email és jelszó szintén a docker-compose.yml fájlban található.



Továbbfejlesztés és bővítés

A backend-hez tetszés szerint hozzáadható új szenzor feldolgozása is. Ekkor az aiomqtt_coro függvényben fel kell iratkozni az új topic-ra és a match-case-ben hozzáadni az új függvényt ami az adott szenzor adatait eltárolja majd az adatbázisban. Ezután hozzáadhatunk új HTTP végpontontot és adatbázis-lekérdezést is, azaz az egész rendszeren végig kell vezetni az adatot hogy végül megkapja frontend.

```
async with asyncio_mqtt.Client(hostname=mqtt_hostname,

port=mqtt_port,
password=mqtt_password,
username=mqtt_username) as client:

await client.subscribe("bno055")

app["mqtt_healthy"] = True
logger.info(
f'Successfully connected to Mosquitto')
async with client.messages() as messages:
async for message in messages:
buffer = typing.cast(bytes, message.payload)
match f'{message.topic}':
case 'bno055':
await insert_bno055_data(pool, buffer)
```

A Dockerfile-ok FROM verzióit lehet később növelni, illetve a docker-compose.yml fájlban is ugyanezt meg lehet tenni. Ugyanez vonatkozik a függőségek verzióira (requirements.txt, package.json), ami viszont minimális kódváltoztatással járhat.

Források

https://docs.aiohttp.org/en/stable/web_advanced.html#cleanup-context

https://www.npmjs.com/package/highcharts-react-official

https://github.com/Tinyu-Zhao/FFT

https://pypi.org/project/asyncio-mqtt/

https://aiopg.readthedocs.io/en/stable/index.html

https://docs.docker.com/get-started/08_using_compose/

https://www.crunchydata.com/blog/postgresql-brin-indexes-big-data-performance-with-minimal-storage

https://www.postgresql.org/docs/14/brin-intro.html

 $\frac{https://stackoverflow.com/questions/69806542/how-connect-to-locallhost-influxdb-from-python-and-without-token}{}$